

Cecil Touchon

THE RAVEN
(for Edgar Allan Poe)

HGH 2009

© HGH 2009
Hosted Gamm Hosting
thanks to the Author for allowing this publication (hosting)

THE RAVEN
(for Edgar Allan Poe)

(_)nc(_)(_)p(_)n th(_)r(_)v(_)n, “N(_)v(_)rm(_)r(_)!” “Pr(_)ph(_)t!” s(_)(_)d(_), “th(_)ng(_)f b(_)rd, (_)nd m(_)r(_)(_) fl(_)ng th(_)r(_)v(_)n, (_)f(_)(_)r(_)M(_)(_)nt(_)n cr(_)(_)k(_)ng “N(_)v(_)rm(_)r(_).” “B(_) th(_)t b(_)nds(_)b(_)v(_)m(_)h(_)(_)rt, (_) fl(_)ng th(_)l(_)mpl(_)ght gl(_)(_)t(_)ng(_)’(_)r h(_)m str(_)(_)m(_)ng thr(_)ws h(_)s s(_)(_)l w(_)th s(_)rr(_)w f(_)r th(_)(_)ng(_)ls h(_)h(_)th l(_)nt th(_)(_) -- b(_)r(_)pl(_)s(_)pl(_)(_)nl(_), Th(_)(_)gh(_)ts gh(_)st(_)p(_)n(_)q(_)(_)nt(_)nd r(_)d(_)nt m(_)(_)d(_)n wh(_)m th(_)r(_)v(_)n, “N(_)v(_)rm(_)r(_).” M(_)ch(_)h(_)d s(_)(_)ght t(_)st(_)ll(_)s s(_)m(_)th(_)ng l(_)(_)d(_)r th(_)n b(_)f(_)r(_) , “S(_)r(_)l(_),” s(_)(_)d(_), “wh(_)t(_)t w(_)s n(_)pp(_)ng, (_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_).” (_)h, d(_)st(_)nctl(_)(_)(_)mpl(_)r(_): (_)s th(_)r(_)--(_)s th(_)r(_)b(_)lm(_)n G(_)l(_)(_)d?--t(_)ll m(_)--t(_)ll m(_)b(_)rn(_)ng, S(_)(_)n(_)g(_)(_)n(_)cr(_)(_)d, “th(_)G(_)d h(_)th l(_)nt th(_)(_)b(_)ck(_)nt(_)sm(_)l(_)ng, Str(_)(_)ght(_)(_)p(_)n(_)d w(_)d(_)th(_)gr(_)v(_)(_)nd s(_)t, (_)nd f(_)rg(_)t th(_)s gr(_)m, (_)nd st(_)r(_), C(_)(_)ght fr(_)m s(_)m(_)v(_)s(_)t(_)r, (_)shr(_)(_)k(_)d, (_)pst(_)rt(_)ng-- “G(_)t th(_)(_) -- q(_)(_)t th(_)l(_)st L(_)n(_)r(_),. F(_)r w(_)c(_)nn(_)t h(_)lp(_)gr(_)(_)ng th(_)t b(_)nds(_)b(_)v(_)h(_)s ch(_)mb(_)r d(_)(_)r. P(_)rch(_)d(_)p(_)n th(_)t(_)ft(_)d fl(_)(_)r. “Wr(_)tch,” (_) fl(_)ng th(_)l(_)mpl(_)ght gl(_)(_)t(_)ng(_)’(_)r Sh(_)sh(_)ll pr(_)ss, (_)h, n(_)v(_)rm(_)r(_)! Th(_)n, m(_)th(_)

) (_)ght, th (_) r (_)v (_)n, w (_)nd (_)r (_)ng fr (_)m (_)ff m (_) h (_)p (_)s h (_)v (_) fl (_)wn b (_)f (_)r (_); (_)n th (_)s d (_)s (_)rt l (_)nd (_)nch (_)nt (_)d-- (_)n th (_) r (_)v (_)n st (_)ll (_)s (_) (_)nt (_)d m (_) (_)d (_)n, wh (_)m (_)nm (_)rc (_)f (_)l d (_)s (_)st (_)r F (_)ll (_)w (_)d f (_)st (_)nd th (_)s (_)m (_)n (_) (_)s b (_)rd (_)b (_)v (_) m (_) ch (_)mb (_)r d (_) (_)r, W (_)th s (_)ch n (_)m (_) (_)s “N (_)v (_)rm (_)r (_).” (_)nd (_) (_)ch s (_)p (_)r (_)t (_) d (_) (_)ng (_)mb (_)r wr (_) (_)ght (_)ts (_)nsw (_)r l (_)ttl (_) r (_)l (_)v (_)nc (_) b (_)r (_); F (_)r w (_) b (_)th (_)d (_)r (_)-- T (_)ll m (_) w (_)th s (_)rr (_)w l (_)d (_)n, (_)f, w (_)th (_)n m (_) b (_)rn (_)ng, S (_) (_)n (_)g (_) (_)n (_) wh (_)sp (_)r (_)d, (_)nd t (_)k (_) th (_) f (_)rm fr (_)m th (_) b (_) (_)k fr (_)m s (_)m (_) v (_)s (_)t (_)r (_)ntr (_) (_)t (_)ng (_)ntr (_)nc (_) (_)t m (_) ch (_)mb (_)r d (_) (_)r; (_)nl (_) th (_)s, (_)nd th (_)s (_)b (_)n (_) b (_)rd b (_)g (_) (_)l (_)ng m (_) s (_) (_)l h (_)th l (_)nt th (_) (_) b (_)ck (_)nt (_) th (_) (_)ng (_)ls n (_)m (_) L (_)n (_)r (_)? Q (_) (_)th th (_) f (_)wl, wh (_)s (_) f (_) (_)r (_) (_) (_)s n (_)w b (_)rn (_)d (_)nt (_) th (_) c (_)sh (_) (_)n’s v (_)lv (_)t l (_)n (_)ng th (_)t h (_) (_)v (_)n th (_)t h (_) (_)v (_)n th (_)t h (_) (_)v (_)n th (_)t (_)s s (_)tt (_)ng, st (_)ll (_)s dr (_) (_)m (_)ng. (_)nd th (_) l (_)mpl (_)ght gl (_) (_)t (_)ng (_)’ (_)r h (_)m str (_) (_)m (_)ng thr (_)ws h (_)s ch (_)mb (_)r d (_) (_)r, W (_)th s (_)ch n (_)m (_) L (_)n (_)r (_)? Q (_) (_)th th (_) r (_)v (_)n, (_)f th (_) r (_)v (_)n st (_)ll th (_) l (_)st L (_)n (_)r (_)!” Q (_) (_)th th (_)s (_) (_)m (_)ng (_)f f (_)rg (_)tt (_)n l (_)r (_), Wh (_)l (_) (_)st (_) (_)d th (_)r (_), (_)nd n (_)p (_)nth (_) fr (_)m th (_) b (_) (_)k fr (_)m (_) (_)t th (_)t n (_)w, t (_)st (_)ll b (_)g (_) (_)l (_)ng (_)ll th (_) r (_)v (_)n, s (_)tt (_)ng l (_)n (_)l (_) (_)n th (_) (_)nl (_) Th (_)t (_) cr (_) (_)d, “th (_) G (_)d w (_) c (_)nn (_)t h (_)lp (_)gr (_) (_)

_)ng th(_)t b(_)nds (_)b(_)v(_) m(_) h(_)(_)rt, (_)nd sh(_)v(_)n th(_)(_),” (_) fl(_)ng th(_) r(_)v(_)n, (_)f p(_)rt(_)ng, b(_)rd (_)b(_)v(_) m(_) ch(_)mb(_)r t(_)rn(_)ng, (_)ll th(_) w(_)nd, (_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_). Th(_)n th(_)s (_)ng(_)(_)nl(_) f(_)wl t(_) b(_)rr(_)w Fr(_)m m(_) ch(_)mb(_)r t(_)rn(_)ng, (_)ll m(_) ch(_)mb(_)r d(_)(_)r; (_)nd th(_) sc(_)lpt(_)r(_)d b(_)st (_)b(_)v(_) m(_) b(_)(_)ks s(_)rc(_)(_)s(_) (_)f s(_)rr(_)w, s(_)rr(_)w f(_)r th(_) d(_) st(_)nt (_)(_)d(_)nn, (_)t sh(_)ll pr(_)ss, (_)h, n(_)v(_)rm(_)r(_)! Th(_)n, m(_)th(_)(_)ght, th(_) st(_)lln(_)ss g(_)v(_) n(_) m(_)rt(_)ls (_)v(_)r d(_)r(_)d t(_) st(_)ll (_)s dr(_)(_)m(_)ng. (_)nd m(_) b(_)s(_)m’s c(_)r(_); Th(_)s (_)s (_)t (_)ng(_)g(_)d (_)n cr(_)(_)k(_)ng “N(_)v(_)rm(_)r(_).” B(_)t th(_) r(_) r(_) (_)nd m(_)r(_) (_) w(_)sh(_)d th(_) d(_)st(_)nt (_)(_)d(_)nn, (_)t sh(_)ll pr(_)ss, (_)h, n(_)v(_)rm(_)r(_)! Th(_)n, m(_)th(_)(_)ght, th(_) r(_)v(_)n st(_)ll th(_) l(_)mpl(_)ght (_)’(_)r Sh(_) sh(_)ll cl(_)sp (_) d(_)m(_)n’s th(_)t (_)n(_) w(_)rd th(_)r(_) b(_)lm (_)n th(_) m(_)rr(_)w; v(_)(_)nl(_)(_)n(_) dd(_)d, n(_)(_)rl(_)n(_)pp(_)ng, (_)nd th(_) l(_)mpl(_)ght gl(_)(_)t(_)ng (_)’(_)r h(_)m str(_)(_)m(_)ng thr(_)ws h(_)s ch(_)mb(_)r d(_)(_)r. Th(_)s (_)nd f(_)ll(_)w(_)d f(_)st(_)r, t(_)ll h(_)s s(_)(_)l gr(_)w str(_)ng(_)r; h(_)s (_)t(_)t(_)ng th(_)n h(_) d(_)d (_)(_)tp(_)(_)r. N(_)th(_)ng f(_)rth(_)r th(_)n h(_) d(_)d (_)(_)tp(_)(_)r. N(_)th(_)ng f(_)rth(_)r th(_)n h(_) fl(_)tt(_)r(_)d; T(_)ll (_)s (_)t d(_)v(_)n(_)ng, w(_)th m(_)(_)n (_)f th(_) r(_)r(_) (_)nd th(_) d(_)rg(_)s (_)f f(_)rg(_)tt(_)n l(_)r(_),Wh(_)l(_)(_)p(_)nd(_)r(_)d, w(_)(_)k (_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_). B(_)ck (_)nt(_) th(_) st(_)lln(_)ss br(_)k(_)n b(_)s(_)r(_)ph(_)m wh(_)s(_)f(_)(_)r(_)(_)(_)s h(_)v(_) fl(_)wn b(_

)f()r().” Th()n th()s l()st L()n()r()!” Q() ()th th() r()v()n, “N()v()rm()r().” “Pr()ph()t!” s() ()d(), “th()ng ()f s()rr()w, s()rr()w l()d()n, ()f, w()th()n m()b()rn()ng, S() ()n ()g() ()n ()s()t d()v()n()ng, w()th s()rr()w l()d()n, ()f, w()th()n m()s() () () (), th()n, wh()t th()r() ()t ()s, ()nd th() bl() ()k D()c()mb()r, ()nd th() l() ()st ()b() ()s()nc() m()d() h(); n()t () m()dn()ght dr() ()r(), wh()l() () m()tt()r()d, “t()pp()ng ()t m()l()n()l()n()ss ()nbr()k()n! -- b()s()r()ph()m wh()s()f() ()tf()lls t()nkl()d()n th()s k()nd n()p()nth(), ()nd w() ()r(), ()v()r m()n() () m()m()nt, ()nd m()r() th()n m()tt()r()d, “()th()r fr() ()nds h()v() ()ll m()s()d()nc()rt() ()n r()stl()ng ()f th() fl() ()r; ()nd th() l()mpl()ght gl() ()t()ng ()’ ()r h()m str() ()m()ng thr()ws h()s s() ()l w()th s() () ()ng b()rd()r d()v()l! B() th()t ()n() b()rd()n b()r() ()f “N()v()r--n()v()rm()r().” B()t th() l()mpl()ght gl() ()t()ng ()’ ()r h()m str() ()m()ng thr()ws h()s s()ngs ()n() b()rd()n b()r(),--- T()ll ()r()m()mb()r, ()t w()r(), “Th() ()gh th() m()m()r() ()s ()f l()rd()r b() ()st ()p()n th()m()rr()w; v() ()nl() ()s()t ()ng()g()d()n G()l() ()d?--t()ll m()--t()ll m()w()th m() ()n ()f L()n()r()! Q() ()ff, ()q() ()ff th()s gr()m, ()nd sh()v()n th() (),” () wh() ()l()d() r()r() ()nd f()ll()w()d f()st()r, t()ll h()s () ()s n()w b()rn()d()nt() sm()l()ng, B() th() w()nd, ()nd n()th()ng m()r(). D() ()p()nt() m() h() ()rt, () h()d s() ()ght t() h() ()r d()sc() ()rs() s()f() ()

)ntl() () () () c() m() () m() m() nt, () nd f() rg() t th() s l() st L()
n() r() !” Q() () th th() () ng() ls n() m() L() n() r(), N() m() l() ss
h() r() f() r() v() rm() r(). () nd th() m() rr() w; v() () nl() () shr()
() k() d, () pst() rt() ng-- “G() t th() () -- b() s() r() ph() m wh() s()
() v() lv() t l() n() ng th() t l() () th() cr() st b() l() ft() d---n() v()
rm() r() ! () nc() () p() n() m() n() t() st() pp() d() r f() () nd!” ()
() h() () rd() () () .” H() r() () r() m() mb() r, () t() s, () nd () nc()
() () nt r() v() n, “N() v() rm() r() .” M() ch() h() () rd() () () .” H()
() r() () m() rv() ll() d th() s m() st() r() () xpl() r() . L() t m() b()
() rn() ng, S() () n() g() () n() wh() sp() r() d, () nd n() p() nth() fr()
() m() ff m() h() () rt, () nd c() r() () () s v() l() m() () f() () r()
M() () nt () n fr() nt () f l() rd() r f() () nd!” () h() () rd() () () .”
H() r() () m() rv() ll() d th() s m() st() r() () xpl() r() . “T() s s()
m() v() s() t() r,” () s() () d, “N() v() rm() r() .” Th() s () h() d s()
() ght t() h() () r d() sc() () rs() s() () ptl() sp() k() n, “D() () btl()
() ss,” s() () d() , “th() ng() f P() ll() s, j() st() b() v() m() s() () l()
() n G() l() () d?--t() ll m() --t() ll m() wh() t th() s () b() n() b() rd()
() f P() ll() s j() st() b() v() m() h() () d() t m() w() nd() w l() tt()
() c() . L() t m() w() th s() rr() w l() d() n, () f, w() th() n m() () s() t
d() v() n() ng, w() th m() () n() f() () r() -- Wh() t th() s d() s() rt l()
() nd () nch() nt() d-- () n th() c() () nt() n() nc() () t() tt() rs() s s()
() tt() ng l() n() l() () n th() fl() () r. () () g() rl() () st() () d th()
() r() , w() nd() r() ng, f() () r() ng D() () bt() ng, dr() () m() ng dr() ()

_)ms n(_) t(_)k(_)n, (_)nd th(_) fl(_)(_)r. (_)(_)g(_)rl(_)(_)(_)mpl(_)r(_): (_)s th(_)r(_)--(_)s th(_)r(_) c(_)m(_)(_) f(_)(_)th(_)r th(_)n h(_) d(_)d(_) (_)tp(_)(_)r. N(_)th(_)ng f(_)rth(_)r th(_)n h(_)(_)tt(_)r(_)d; n(_)t(_) fl(_)rt(_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_).” Pr(_)s(_)ntl(_) m(_) ch(_)mb(_)r d(_)(_)r, P(_)rch(_)d, (_)nd sh(_)v(_)n th(_)(_),” (_)(_)mpl(_)r(_)!” Q(_)(_)th th(_) l(_)mpl(_)ght gl(_)(_)t(_)ng (_)’(_)r h(_)m str(_)(_)m(_)ng thr(_)ws h(_)s s(_) (_)l(_)n fr(_)nt(_)f th(_) bl(_)(_)k D(_)c(_)mb(_)r, (_)nd th(_)(_)ng(_)ls n(_)m(_) L(_)n(_)r(_)? Q(_)(_)th th(_) fl(_)(_)r. (_)(_)g(_)rl(_)(_) h(_)(_) rd(_) m(_)m(_)nt, (_)nd th(_) r(_)r(_)(_)nd s(_) f(_)(_)ntl(_)(_)(_) c(_)m(_) r(_)pp(_)ng, r(_)pp(_)ng (_)t m(_) w(_)nd(_)w l(_)tt(_)c(_). L(_)t m(_) b(_)rn(_)ng, S(_)(_)n (_)g(_)(_)n (_) fl(_)ng th(_) l(_)st L(_)n(_)r(_),. F(_)r w(_) c(_)nn(_)t h(_)lp(_)gr(_)(_)(_)ng th(_)t w(_)rd th(_)r(_) sp(_)k(_) n w(_)s bl(_)ss(_)d w(_)th m(_)(_)n (_)f(_)(_)ch p(_)rpl(_) c(_)rt(_)(_)n Thr(_)ll(_)d m(_)---f(_)ll(_)d m(_) tr(_)l(_), (_)s(_)t(_)ng(_)g(_)d(_)n g(_)(_) ss(_)ng, b(_)t n(_) l(_)v(_)ng h(_)m(_)n b(_)(_)ng (_)v(_)r(_)(_)t(_)ll m(_) s(_)d(_)nc(_)rt(_)(_)n r(_)stl(_)ng (_)f(_)(_)r(_). N(_)t th(_) r(_)v(_)n, “N(_)v(_)rm(_)r(_)!” “Pr(_)ph(_)t!” s(_)(_)d(_), “th(_)ng (_)f(_)(_)r(_). N(_)t th(_) m(_)rr(_)w; v(_)(_)nl(_)(_)(_)p(_)n(_)d w(_)d(_) th(_) l(_)rdl(_) n(_)m(_)(_)s(_)f b(_)rd b(_)g(_)(_)l(_)ng m(_) w(_)nd(_)w l(_)tt(_)c(_). L(_)t m(_) s(_)(_), th(_)n, wh(_)t th(_)(_)ng(_)ls h(_)(_)tt(_)r(_)d; n(_)t (_) fl(_)rt(_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_). B(_)ck(_)nt(_) th(_) ch(_)mb(_)r d(_)(_)r, S(_)m(_) l(_)t(_) v(_)s(_)t(_)r(_)ntr(_)(_)t(_)ng (_)ntr(_)nc(_)(_)t (_)(_)s(_)r(_)cl(_)n(_)ng (_)n th(_) ch(_)mb(_)r d(_)(_)r, Th(_)t(_)n(_) w(

_rd, L(_n(_r(_)?, Th(_s(_nd st(_r(_), C(_)(_)ght fr(_m(_)(_)t th(_)t w(
_rd th(_r(_) st(_)pp(_d(_) q(_)(_)nt(_nd r(_d(_)(_)nt m(_)(_)d(_)
n wh(_m(_)nm(_)rc(_)f(_)l d(_)s(_)st(_)r F(_)ll(_)w(_)d f(_)st(_)nd(_)m(
n()(_)s b(_rd(_)b(_)v(_)h(_)s s(_)(_)l(_)n g(_)(_)ss(_)ng, b(_)t n(_)
l(_)ng(_)r, “S(_)r,” s(_)(_)d(_), “th(_)ng (_)f th(_) f(_)ct(_), (_) w(_)s th(_)
)s(_)(_)ntl(_)d(_)(_)s(_)f s(_)m(_)(_)n(_)g(_)ntl(_)(_)c(_)m(_)
(_)fl(_)rt(_)nd st(_)r(_), C(_)(_)ght fr(_)m th(_)s(_)(_)l h(_)th sp(_)k(_)n!
L(_)(_)v(_)m(_)ch(_)mb(_)r d(_)(_)r, S(_)m(_)l(_)t(_)v(_)s(_)t(_)r(_)
ntr(_)(_)t(_)ng(_)ntr(_)nc(_)(_)t m(_)h(_)(_)rt, (_)n(_)dd(_)d, n(_)(_)rl(
)n(_)pp(_)ng, (_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_).” Pr(_)s(_)ntl(_)m(_)h(_)(_)d(
)t m(_)s(_)(_)l fr(_)m(_)n(_)ns(_)(_)n c(_)ns(_)r Sw(_)ng b(_)s(_)r(_)
ph(_)m wh(_)s(_)f(_)(_)r(_)(_)s n(_)w b(_)rn(_)d(_)nt(_)sm(_)l(_)
)ng, B(_)th(_)N(_)ght’s Pl(_)t(_)n(_)(_)n sh(_)r(_)! L(_)(_)v(_)m(_)ch(_)
mb(_)r d(_)(_)r, W(_)th s(_)ch n(_)m(_)(_)s s(_)tt(_)ng, st(_)ll(_)m(_)n(_)
)t(_)st(_)pp(_)d(_)r d(_)v(_)! B(_)th(_)t l(_)(_)th(_)b(_)(_)k fr(_)m th(
)s(_)(_)l h(_)th l(_)nt th(_)(_)r(_)sp(_)t(_)---r(_)sp(_)t(_)(_)nd sh(_)v(_)
)n th(_)(_),” (_)wh(_)(_)l(_)d(_)f(_)(_)th(_)r th(_)n n(_)m(_)rt(_)ls(_)v(
)r d(_)r(_)d t(_)b(_)rr(_)w Fr(_)m m(_)ch(_)mb(_)r t(_)rn(_)ng, (_)ll m(_)
)ch(_)mb(_)r d(_)(_)r, S(_)m(_)l(_)t(_)v(_)s(_)t(_)r(_)ntr(_)(_)t(_)ng(_)
)ntr(_)nc(_)(_)t m(_)b(_)(_)ks s(_)rc(_)(_)s(_)(_)f th(_)fl(_)(_)r Sh(_)ll
b(_)sh(_)rn(_)nd st(_)r(_), C(_)(_)ght fr(_)m(_)ff m(_)d(_)(_)r!” Q(_)(_)
th th(_)r(_)v(_)n, “N(_)v(_)rm(_)r(_).” Th(_)s(_)(_)mpl(_)r(_)!” Q(_)(_)
th th(_)bl(_)(_)k D(_)c(_)mb(_)r, (_)nd s(_)f(_)(_)ntl(_)(_)c(_)m(

_) (_) s (_) (_) nt (_) d m (_) (_) d (_) n, wh (_) m th (_) (_) nl (_) w (_) rd th (_) r (_) c (_) m (_) (_) b (_) st (_) b (_) v (_) m (_) b (_) (_) ks s (_) rc (_) (_) s (_) (_) f b (_) rd, (_) nd n (_) th (_) ng m (_) r (_).” (_) h, d (_) st (_) nctl (_) (_) m (_) tt (_) r (_) d, “t (_) pp (_) ng (_) t th (_) N (_) ght’s Pl (_) t (_) n (_) (_) n sh (_) r (_)! L (_) (_) v (_) n (_) l (_) v (_) ng h (_) m (_) n b (_) (_) ng (_) v (_) r (_) (_) t w (_) s (_) nbr (_) k (_) n, (_) nd b (_) st (_) nd (_) n (_) ch (_) m (_) rm (_) r (_) d b (_) ck (_) nt (_) sm (_) l (_) ng, Str (_) (_) ght (_) b (_) t (_) (_) k m (_) s (_) lf t (_) h (_) (_) r d (_) sc (_) (_) rs (_) s (_) g (_) ntl (_) r (_) pp (_) ng, (_) nd s (_) (_) ptl (_) sp (_) k (_) n, “D (_) (_) btl (_) ss,” s (_) (_) d (_) , “(_) r m (_) d (_) m, tr (_) l (_) (_) (_) r f (_) rg (_) v (_) n (_) ss (_) fl (_) ng th (_) s (_) l (_) nc (_) w (_) s bl (_) ss (_) d w (_) th s (_) (_) (_) ng b (_) rd (_) r f (_) (_) nd!” (_) h (_) d s (_) (_) ght t (_) l (_) nk (_) ng F (_) nc (_) (_) nt (_) f (_) nc (_) , th (_) nk (_) ng wh (_) t th (_) s m (_) st (_) r (_) (_) xpl (_) r (_) . L (_) t m (_) s (_) (_) l fr (_) m th (_) cr (_) st b (_) st (_) ll (_) st (_) t (_) l (_) r (_) v (_) n, “N (_) v (_) rm (_) r (_).” B (_) t th (_) b (_) st (_) b (_) v (_) m (_) h (_) (_) d (_) t (_) (_) s (_) r (_) cl (_) n (_) ng (_) n th (_) s (_) ng (_) (_) nl (_) f (_) wl t (_) dr (_) (_) m b (_) f (_) r (_) ; B (_) t th (_) w (_) rd, L (_) n (_) r (_) ? , Th (_) s (_) r (_) m (_) mb (_) r, (_) t (_) s, (_) nd t (_) k (_) th (_) b (_) (_) k fr (_) m th (_) r (_) r (_) (_) nd t (_) k (_) th (_) cr (_) st b (_) st (_) ll th (_) fl (_) (_) r ; (_) nd th (_) w (_) rd, L (_) n (_) r (_) ? , Th (_) s (_) nd n (_) p (_) nth (_) fr (_) m (_) n (_) ch (_) m (_) rm (_) r (_) d b (_) ck (_) nt (_) sm (_) l (_) ng, Str (_) (_) ght (_) (_) mpl (_) r (_) ; B (_) t wh (_) s (_) f (_) (_) tf (_) lls t (_) nkl (_) d (_) n th (_) p (_) ll (_) d b (_) st (_) nd fl (_) tt (_) r, (_) n th (_) r (_) st (_) pp (_) d (_) m (_) n (_) t (_) st (_) pp (_) d (_) r d (_) v (_) l! B (_) th (_) (_) nl (_) w (_) rd (_) (_) r s (_) gn (_) f th (_) r (_) v (_) n, “N (_) v (_) rm (_) r (_).” Th (_) s (_) s (_) t d (_) v (_) n (_) ng, w (_) th m (_) n (_) (_) c (

_)sh(_)(_)n(_)d s(_)(_)t(_)n g(_)(_)ss(_)ng, b(_)t n(_) t(_)k(_)n, (_)nd s(_)
(_)ptl(_) sp(_)k(_)n, “D(_)(_)btl(_)ss,” s(_)(_)d(_), “th(_)ng(_)f(_)(_)r(_)
(_) -- b(_) r(_)pl(_) s(_)(_)ptl(_) sp(_)k(_)n, “D(_)(_)btl(_)ss,” s(_)(_)d(_),
“(_)r m(_)d(_)m, tr(_)l(_)(_)(_)(_)r f(_)rg(_)v(_)n(_)ss(_) m(_)tt(_)r(_)
d, “t(_)pp(_)ng(_)t m(_) d(_)(_)r!” Q(_)(_)th th(_) wh(_)sp(_)r(_)d w(_)rd,
“L(_)n(_)r(_)!” M(_)r(_)l(_) th(_)s, (_)nd th(_)s(_)ng(_)(_)nl(_) f(_)wl t(_)
) dr(_)(_)m b(_)f(_)r(_); S(_) th(_)t b(_)nds (_)b(_)v(_) h(_)s(_)(_)(_)s h(_)
)v(_) fl(_)wn b(_)f(_)r(_).” Th(_)n th(_)s m(_)st(_)r(_)(_)xpl(_)r(_). “T(_)
)s s(_)m(_)(_)nh(_)pp(_) m(_)st(_)r, wh(_)m th(_) st(_)lln(_)ss g(_)v(_)n(_)
) m(_)rt(_)ls(_)v(_)r d(_)r(_)d t(_) h(_)(_)r d(_)sc(_)(_)rs(_) s(_) pl(_)(_)
)nl(_), Th(_)(_)gh(_)ts gh(_)st(_)p(_)n th(_) r(_)v(_)n st(_)ll b(_)g(_)(_)l(_)
)ng m(_) ch(_)mb(_)r d(_)(_)r; (_)nd s(_) f(_)(_)ntl(_)(_)(_)(_)c(_)m(_)
r(_)pp(_)ng, (_)nd th(_) m(_)rr(_)w; v(_)(_)nl(_)(_)w(_)s n(_)pp(_)ng, s(_)
)dd(_)nl(_) th(_)r(_) st(_)pp(_)d(_) d(_)m(_)n’s th(_)t m(_)l(_)nch(_)l(_) b(_)
)rd(_)n b(_)r(_)(_)f “N(_)v(_)r--n(_)v(_)rm(_)r(_).” B(_)t w(_)th m(_)(_)
)n(_)f(_)(_)r(_) M(_)(_)nt(_)n th(_) p(_)ll(_)d b(_)st(_)b(_)v(_) m(_)s(_)
)d s(_)(_)l w(_)th m(_)n(_)(_)c(_)sh(_)(_)n(_)d s(_)(_)t(_)n cr(_)(_)k(_)
)ng “N(_)v(_)rm(_)r(_).” “Pr(_)ph(_)t!” s(_)(_)d(_), “s(_)r(_)l(_), th(_)t l(_)
) (_) th(_) m(_)m(_)r(_)(_)s(_)f(_)v(_)l--pr(_)ph(_)t st(_)ll, (_)f h(_)s ch(_)
)mb(_)r d(_)(_)r; (_)nd (_)(_)ch p(_)rpl(_)c(_)rt(_)(_)n Thr(_)ll(_)d m(_)
)---f(_)ll(_)d m(_)(_) (_)mpl(_)r(_); B(_)t th(_) d(_)st(_)nt(_)(_)d(_)nn, (_)
)t sh(_)ll cl(_)sp(_) st(_)t(_)l(_) r(_)v(_)n, n(_)v(_)r fl(_)tt(_)ng, st(_)ll th(_)
fl(_)(_)r; (_)nd th(_) f(_)ct(_)s, (_)nd c(_)r(_)(_)(_)s v(_)l(_)m(_)(_)f f(_)

)rg()tt()n l()r(),Wh()l() () m()tt()r()d, “()th()r fr() ()nds h()
)v() fl()wn b()f()r().” Th()n th()s ()b()n() b()rd ()f()v()l--pr()
)ph()t st()ll, ()f b()rd ()r d()v()l! Wh()th()r t()mpt()r s()nt, ()
)r d()v()l! B() th()t sh()d()w th()t sh()d()w th()t n()s()ll()bl()
) ()xpr()ss()ng T() th() l()mpl()ght gl() ()t()d ()’()r, B()t w()
)th s() () ()ng b()rd ()r d()v()l! Wh()th()r t()mpt()r s()nt, ()r f()
) ()nd!” () h()d s() ()ght t() dr() ()m b()f()r(); B()t th() bl() ()
)k D()c()mb()r, ()nd m() h() ()d ()t th() gr()v() ()nd r()d() ()
)nt m() ()d()n wh()m th() l()mpl()ght ()’()r Sh() sh()ll pr()ss, ()
)h, n()v()rm()r()! Th()n, m()th() ()ght, th() l()rdl() n()m() L()
)n()r(), N()m()l()ss h()r() f()r()v()rm()r(). ()nd th() b()rd
)s () ()d, “N()v()rm()r().” ()nd th() f()ct ()s, ()nd ()m()n() ()
)s b()rd ()f p()rt()ng, b()rd ()r b() ()st ()p()n th() sh()tt()r, wh()
)n, w()th s() () ()ng b()rd ()r f() ()nd!” () s() ()d, “()rt s()r()
) () w()sh()d th() s()lk()n s()d f()nc() ()nt() sm()l()ng, Str() ()
)ght () m()tt()r()d, “()th()r fr() ()nds h()v() fl()wn b()f()r().”
)Th()n th()s ()m()n() ()s b()rd ()b()v() h()s s()ngs ()n() b()
)rd()n b()r() ()f “N()v()r---n()v()rm()r().” B()t th() l()mpl()
)ght ()’()r h()m str() ()m()ng thr()ws h()s s() ()l fr()m th() st()lln()
)ss br()k()n b() h()rr()r h() ()nt()d--t()ll m() () ()mpl()r():
) ()s th()r()--()s th()r() sp()k()n w()s s()r() n() m()rt()ls ()v()
)r d()r()d t() h() ()r d()sc() ()rs() s() g()ntl() r()pp()ng, r()
)pp()ng ()t () ()s() r()cl()n()ng ()n th() sh()tt()r, wh()n, w()th

m()n() () st()t()l() r()v()n, n()v()r f()lt b()f()r(); S() th()
t ()s dr() ()m()ng. ()nd m() h() ()rt, () ()mpl()r()!” Q() ()th th()
() sh()tt()r, wh()n, w()th f()nt()st()c t()rr()rs n()v()r f()lt b()f()
()r(); S() th()t ()s s()m()th()ng ()t m() ch()mb()r d() ()r; ()
nd th() l()rdl() n()m() L()n()r()? Q() ()th th() b() ()t()ng ()
)f m() h()p()s h()v() fl()wn b()f()r().” Th()n th()s h()m() b()
th()s() ()ng()ls h() w()ll l() ()v() m(), ()s ()f b()rd ()r f() ()
)nd!” () r()m()mb()r, ()t ()s, () b()t() ()k m()s()lf t() dr() ()
m b()f()r(); B()t th() r()r() ()nd b()st ()f L()n()r()! Q() ()
ff, () q() ()ff th()s d()s()rt l()nd ()nch()nt()d-- ()n th()s ()m()
n() ()s b()rd ()f h()s s() ()l gr()w str()ng()r; h()s()t()t()ng th()
)n h() w()ll l() ()v() m(), ()s () r()r() ()nd c()r() () ()s v()
)l()m() ()f P()ll()s j()st ()b()v() m() ch()mb()r t()rn()ng, ()
)ll m() w()nd()w l()tt()c(). L()t m() s() ()l ()nt() sm()l()ng, B()
) th() d()st()nt () ()d()nn, ()t sh()ll cl()sp () m()m()nt, ()nd st()
)r(), C() ()ght fr()m ()ff m() d() ()r! T()k() th() m()m()r() ()
)s ()f f()rg()tt()n l()r(), Wh()l() () st() ()d r()p() ()t()ng, “
)T()s s()m() v()s()t()r ()ntr() ()t()ng ()ntr()nc() ()t m() ch()
)mb()r d() ()r, Th()t () m()rv()ll()d th()s gr()m, ()nd ()n ()ch()
) m()rm()r()d b()ck th() f()ct ()s, ()nd th() d() ()r;--- D()rkn()
)ss th()r(), ()nd f()rg()t th()s m()st()r() ()xpl()r(). L()t m() b()
)rn()ng, S() ()n ()g() ()n () h() ()rd () b()st ()f th() t()mp()
)st ()nd sh()v()n th() (),” () m()rv()ll()d th()s s() ()l h()th S()

nt th() () r() sp() t() ---r() sp() t() () nd st() rn d() c() r() m () f s()
)rr() w, s() rr() w f() r th() n() ghtl() sh() r(). T() ll th() s s() () l h()
)th sp() k() n! L() () v() n() l() v() ng h() m() n b() () ng () v() r ()
) () t () ll () nd() () nt() d, () n th() () () r gr() w d() ns() r, p() rf()
m() d fr() m s() m() () nh() pp() m() st() r, wh() m () nm() rc() f() l
d() s() st() r F() ll() w() d f() st() nd th() s k() nd n() p() nth(), () nd
n() th() ng m() r(). D() () p () nt() th() () ng() ls n() m() L() n()
r()? Q() () th th() r() r() () nd th() s m() st() r() () xpl() r(). “ ‘T()
) s s() m() () nh() pp() m() st() r, wh() m th() m() rr() w h() () tt()
) r() d; n() t () b() st () f () () r() -- b() h() rr() r h() () nt() d--t() ll
m() tr() l(), () r() m() mb() r, () t () s, () nd th() s m() st() r() ()
xpl() r(). L() t m() b() () ks s() rc() () s() () f P() ll() s, j() st () b()
) v() () s--b() th() t sh() d() w th() t () s s() m() th() ng () t m() s()
d s() () l fr() m () () t m() b() s() m’s c() r(); Th() s () t w() s th() l()
) () st () b() () s() nc() m() d() h(); B() t th() d () rk n() ss p() ()
r() ng, l() ng () h() d s() () ght t() st() ll b() g() () l() ng () ll th() b()
) rd () r f() () nd!” () cr() () d, “th() G() d w() b() th () d() r()-- T()
) ll m() w() th s() rr() w l() d() n, () f, w() th() n th() () nl() w() rd ()
) () r s() gn () f th() t w() rd () () r s() gn () f () () r() -- Wh() t th()
s k() nd n() p() nth(), () nd st() rn d() c() r() m () f P() ll() s j() st ()
b() v() m() b() () ks s() rc() () s() () f L() n() r()! Q() () ff, () q()
) () ff th() s gr() m, () ng() () nl(), gh() stl(), g() () nt () nd n() th()
ng m() r(). Th() n th() r() v() n st() ll () m() n() t() st() pp() d () r

f() ()nd!" () ()p()n()d w()d() th() fl() ()r. () ()g()rl() () w()
s()nbr()k()n, ()nd ()n ()ns() ()n c()ns()r Sw()ng b() r()pl()
) s() ()ptl() sp()k()n, "D() ()btl()ss," s() ()d (), "th()ng ()f h()
s s()ngs ()n() w()rd th()r() sp()k()n w()s n()pp()ng, s()dd()nl()
) th()r() sp()k()n w()s ()n g() ()ss()ng, b()t n() l()ng()r, "S()
)r," s() ()d (), "()r m()d()m, tr()l() () () ()r f()rg()v()n()ss ()
) fl()ng th() v()lv()t l()n()ng th()t G()d w() c()nn()t h()lp()gr()
) () ()ng th()t n()w, t() dr() ()m b()f()r(); S() th()t h() ()v()
n th()t G()d h()th S()nt th() () -- b() r()pl() s() g()ntl() () () ()
) c()m() r()pp()ng, r()pp()ng ()t m() ch()mb()r d() ()r; ()nl()
) th()s, ()nd n()th()ng m()r()." ()p()n h()r() f()r()v()rm()r()
) . ()nd s() ()ptl() sp()k()n, "D() ()btl()ss," s() ()d (), "()r m()
d()m, tr()l() () () ()r f()rg()v()n()ss () m()tt()r()d, "()th()
r fr() ()nds h()v() fl()wn b()f()r(); ()n th() r()v()n, n()v()r fl()
)tt()ng, st()ll ()s s()tt()ng, st()ll () m()m()nt, ()nd d() ()r; Th()
)n, m()th() ()ght, th() s()lk()n s()d s() ()l w()th()n m() wh()t th()
)s ()m()n() ()s b()rd b()g() ()l()ng ()ll m() ch()mb()r d() ()
)r, P()rch()d, ()nd c()r() () ()s v()l()m() ()f() ()ch s()p()r()
)t() d() ()ng ()mb()r wr() ()ght ()ts ()nl() w()rd h() fl()tt()r()
)d; T()ll () wh() ()l()d () f() ()th()r th()n h() d()d () ()tp() ()
)r. N()th()ng f()rth()r th()n h() h()th sp()k()n! L() ()v() m() ch()
)mb()r d() ()r; ()nd th() fl() ()r. "Wr()tch," () w()sh()d th() l()
mpl()ght ()' ()r h()m str() ()m()ng thr()ws h()s ch()mb()r d() ()

r. “T()s th() r()v()n, “N()v()rm()r()!” “Pr()ph()t!” s()d(),
“th()ng()f()r()M()nt()n G()l()d?--t()ll m()--t()ll m()
) w()th m()n() q()nt()nd d()r; ()nd th()s()l()nc()
w()s th()l()mpl()ght()’r Sh()sh()ll pr()ss, ()h, n()v()rm()r()
)! Th()n, ()p()n th()st()lln()ss br()k()n b()s()r()ph()m wh()
s()f()r()s h()v()ll m()s()d f()nc()nt()sm()
l()ng, Str()ght()st()dr()p()t()ng, “ ‘T()s th()s()m()
)ng()f()r()M()nt()n cr()k()ng “N()v()rm()r().” M()
)ch()w()sh()d th()r()v()n, “N()v()rm()r().” “Pr()ph()t!” s()
)d(), “th()ng()f th()st()lln()ss br()k()n b()s()r()ph()m wh()
)s()f()tf()lls t()nkl()d()n th()r()r()nd s()t, ()nd()n()
)ch()m()rm()r()db()ck th()fl()r Sh()ll b()st()ll()s()n th()
)n()ghtl()sh()r(). T()ll m()s(), th()n, wh()t th()r()t()
s, ()nd r()d()nt m()d()n wh()m th()r()v()n, “N()v()rm()
r().” ()nd th()l()st()b()s()nc()m()d()h(); B()t th()c()
)nt()n()nc()tw()s s()r()n()s()ll()bl()xpr()ss()ng
T()th()l()mpl()ght()’r Sh()sh()ll cl()sp()m()m()nt, ()nd n()
)th()ng m()r(). D()p()nt()th()gr()v()nd c()r()s
v()l()m()f()v()l-pr()ph()t st()ll, ()fh()s s()l w()th()n
th()l()mpl()ght gl()t()ng()’r h()m str()m()ng thr()ws h()
)s ch()mb()rd()r, P()rch()d, ()nd n()th()ng m()r().” Pr()s()
)ntl()m()h()p()sh()v()fl()wn b()f()r().” Th()n th()s()m()
n()s b()rd b()g()l()ng m()h()rt, ()h()rd()s()

nt()d m() ()d()n, wh()m ()nm()rc()f()l d()s()st()r F()ll()w()
)d f()st()nd st()r(), C() ()ght fr()m th() cr()st b() sh()rn ()nd st()
)rn d()c()r()m ()f b()rd, ()nd r()d() ()nt m() ()d()n, wh()m th()
) c()sh() ()n's v()lv()t l()n()ng th()t ()n() b()rd()n b()r(),--- T()
)ll () m()rv()ll()d th()s gr()m, ()ng() ()nl(), gh()stl(), g() ()nt
)nd th()s l()st L()n()r()!" Q() ()th th() wh()sp()r()d w()rd, "L()
)n()r()!" M()r()l() th()s, ()nd b()st ()b()v() m() w()nd()w
l()tt()c(). L()t m() s()d ()nc()rt() ()n r()stl()ng ()f l()rd ()r
b() ()st ()p()n th() r()v()n, n()v()r f()lt b()f()r(); B()t th()
t()mp()st t()ss()d th() () b()ck th() wh()sp()r()d w()rd, L()n()
)r()?, Th()s () sc()rc() w()s n()pp()ng, ()nd n()p()nth() fr()m ()
) ()t m() ch()mb()r d() ()r. Th()s ()nd n()p()nth() fr()m ()ff m()
) b()s()m's c()r(); Th()s ()nd r()d() ()nt m() ()d()n, wh()m th()
) n()ghtl() sh()r(). T()ll m() () w()sh()d th() d()rg()s ()f th()
) m()rr()w h() d()d () ()tp() ()r. N()th()ng f()rth()r th()n h()
d()d () ()tp() ()r. N()th()ng f()rth()r th()n n() cr()v()n, Gh()
stl(), gr()m, ()nd n()th()ng m()r()." ()p()n h()r() () ()mpl()r()
)!" Q() ()th th() b() ()t()ng ()f ()v()l!--pr()ph()t st()ll, ()f b()
)rd ()r st() () ()d h(); B()t th() m()rr()w h() fl()tt()r()d; T()ll ()
) wh()sp()r()d, ()nd st()r(), C() ()ght fr()m ()ff m() b()s()m's
c()r(); Th()s ()nd th()s h()m() b() th()s() ()ng()ls n()m() L()
)n()r()--- Cl()sp () c()sh() ()n()d s() ()t ()n G()l() ()d?--t()
ll m()--t()ll m() w()th f()nt()st()c t()rr()rs n()v()r f()lt b()f()

r(_); S(_) th(_)t G(_)d h(_)th l(_)nt th(_)(_) -- Wh(_)t th(_)s d(_)s(_)rt l(_)nd
(_)nch(_)nt(_)d-- (_)n th(_) fl(_)(_)r Sh(_)ll b(_) sh(_)rn (_)nd n(_)p(_)nth(_)
) fr(_)m th(_) N(_)ght's Pl(_)t(_)n(_)(_)n sh(_)r(_)! L(_)(_)v(_) n(_) bl(_)ck
pl(_)m(_) (_)s m(_) h(_)p(_)s h(_)v(_) fl(_)wn b(_)f(_)r(_); (_)n th(_) c(_)
(_)nt(_)n(_)nc(_) (_)t (_)tt(_)rs (_)s (_)ts (_)nl(_) st(_)ck (_)nd r(_)d(_)(_)
nt m(_)(_)d(_)n wh(_)m (_)nm(_)rc(_)f(_)l d(_)s(_)st(_)r F(_)ll(_)w(_)d f(_)
)st (_)nd m(_)r(_) th(_)n m(_)tt(_)r(_)d, “(_)th(_)r fr(_)(_)nds h(_)v(_) fl(_)
wn b(_)f(_)r(_); S(_) th(_)t l(_)(_)s fl(_)(_)t(_)ng (_)n th(_) f(_)ct (_)s, (_)
nd n(_)th(_)ng m(_)r(_).” Pr(_)s(_)ntl(_) m(_) ch(_)mb(_)r d(_)(_)r, P(_)rch(_)
)d, (_)nd sh(_)v(_)n th(_)(_),” (_) fl(_)ng th(_) (_)ng(_)ls n(_)m(_) L(_)n(_)
)r(_)? Q(_)(_)th th(_) r(_)v(_)n st(_)ll (_)s dr(_)(_)m(_)ng. (_)nd m(_) s(_)d
s(_)(_)l w(_)th(_)n m(_) w(_)th m(_)n(_) (_) f(_) (_)th(_)r th(_)n n(_) s(_)
ll(_)bl(_) (_)xpr(_)ss(_)ng T(_) th(_) r(_)v(_)n, n(_)v(_)r fl(_)tt(_)ng, st(_)ll
th(_) f(_)ct (_)s, (_) wh(_)sp(_)r(_)d, (_)nd f(_)rg(_)t th(_)s (_)ng(_)(_)nl(_)
) f(_)wl t(_) h(_)(_)r d(_)sc(_)(_)rs(_) s(_) (_)ptl(_) sp(_)k(_)n, “D(_)(_)btl(_)
)ss,” s(_)(_)d (_), “(_)r m(_)d(_)m, tr(_)l(_) (_)(_)r f(_)rg(_)v(_)n(_)ss
(_) b(_)t(_)(_)k m(_)s(_)lf t(_) b(_)rr(_)w Fr(_)m m(_) s(_)d s(_)(_)l gr(_)
w str(_)ng(_)r; h(_)s(_)t(_)t(_)ng th(_)n n(_) bl(_)ck pl(_)m(_) (_)s (_)f h(_)
s ch(_)mb(_)r d(_)(_)r; (_)nl(_) th(_)s, (_)nd th(_)s l(_)st L(_)n(_)r(_),. F(_)
r th(_) (_)nl(_) Th(_)t (_)n(_) w(_)rd h(_) d(_)d(_)(_)tp(_)(_)r. N(_)th(_)
ng f(_)rth(_)r th(_)n h(_) fl(_)tt(_)r(_)d; T(_)ll th(_) r(_)v(_)n, “N(_)v(_)rm(_)
)r(_).” “Pr(_)ph(_)t!” s(_)(_)d (_), “wh(_)t (_)t w(_)r(_), “Th(_)(_)gh th(_)
cr(_)st b(_) l(_)ft(_)d--n(_)v(_)rm(_)r(_)! (_)nc(_) (_)p(_)n (_) m(_)m(_)

nt, ()nd s() f() ()ntl() () () () c()m() t()pp()ng, s()m()th()ng
()t m() ch()mb()r d() ()r, W()th s()ch n()m() ()s dr() ()m()ng.
()nd th() s()l()nc() w()s ()n cr() ()k()ng “N()v()rm()r().” “B()
() th()t ()s s()tt()ng, st()ll ()s s()m()th()ng l() ()d()r th()n b()
)f()r(), “S()r()l(),” s() ()d(), “s()r()l(), th()t pl()c()d b()st,
sp()k() ()nl() st()ck ()nd r()d() ()nt m() ()d()n, wh()m th() b()
) ()t()ng ()f th() ()ng()ls n()m() L()n()r()--- Cl()sp() t()k()
)n ()f () ()ch p()rpl() c()rt() ()n Thr()ll()d m()---f()ll()d m()
tr()l(), () w()s ()nbr()k()n, ()nd ()n ()ch() m()rm()r()d b()
)ck ()nt() sm()l()ng, B() th() ch()mb()r d() ()r, P()rch()d, ()nd
f()rg()t th()s m()st()r() ()xpl()r(). “ ‘T()s th() d()rg()s ()f ()
) ()r() -- q() ()t th() ()nl() Th()t () wh()sp()r()d, ()nd r()d()
) ()nt m() ()d()n wh()m th() r()v()n, “N()v()rm()r()!” “Pr()ph()
)t!” s() ()d(), “th()ng ()f P()ll()s, j()st ()b()v() h()s ch()mb()
)r d() ()r, S()m()l()t() v()s()t()r()ntr() ()t()ng ()ntr()nc()
) ()t() ()s() r()cl()n()ng ()n th() l()st L()n()r()!” Q() ()th th()
) N()ght’s Pl()t()n() ()n sh()r().” Q() ()th th() l() ()st ()b() ()
)s()nc() m()d() h(); n()t ()t()pp()ng, ()s ()f th() sh()tt()r,
wh()n, w()th m()n() ()s() ()nt()d m() ()d()n, wh()m ()nm()
rc()f()l d()s()st()r F()ll()w()d f()st ()nd n()th()ng m()r().” Pr()
)s()ntl() m() ch()mb()r d() ()r, W()th s()ch n()m() ()s s()m()
)th()ng l() ()d()r th()n m()tt()r()d, “()th()r fr() ()nds h()v() fl()
)wn b()f()r().” Th()n th() l()rdl() n()m() ()s m()l()n()l()n(

_)ss (_)nbr(_)k(_)n! -- Wh(_)t th(_)s (_)ng(_) (_)nl(_) f(_)wl t(_) dr(_) (_)m b(_)f(_)r(_); S(_) th(_)t (_)s s(_)m(_)th(_)ng l(_) (_)d(_)r th(_)n m(_)tt(_)r(_)d, “(_)th(_)r fr(_) (_)nds h(_)v(_) fl(_)wn b(_)f(_)r(_); (_)n th(_) (_) (_)r gr(_)w str(_)ng(_)r; h(_)s(_)t(_)t(_)ng th(_)n h(_) w(_)ll l(_) (_)v(_) m(_), (_)s m(_) ch(_)mb(_)r d(_) (_)r, Th(_)t (_) sc(_)rc(_) w(_)s bl(_)ss(_)d w(_)th s(_) (_) (_)ng b(_)rd (_)f(_) (_)r(_) M(_) (_)nt (_)n cr(_) (_)k(_)ng “N(_)v(_)rm(_)r(_).” “B(_) th(_)t sh(_)d(_)w th(_)t l(_) (_)s fl(_) (_)t(_)ng (_)n th(_) ch(_)mb(_)r t(_)rn(_)ng, (_)ll m(_) s(_) (_)l(_)nt(_) th(_) t(_)ft(_)d fl(_) (_)r. “Wr(_)tch,” (_) cr(_) (_)d, “th(_) G(_)d h(_)th l(_)nt th(_) (_) b(_)ck th(_) l(_)st L(_)n(_)r(_),. F(_)r th(_) s(_)lk(_)n s(_)d f(_)nc(_) (_)nt(_) th(_) (_)ng(_)ls h(_) d(_)d (_) (_)tp(_) (_)r. N(_)th(_)ng f(_)rth(_)r th(_)n h(_) d(_)d (_) (_)tp(_) (_)r. N(_)th(_)ng f(_)rth(_)r th(_)n n(_) bl(_)ck pl(_)m(_) (_)s (_) m(_)n(_)t(_) st(_)pp(_)d (_)r d(_)v(_)l! B(_) th(_)t l(_) (_)s fl(_) (_)t(_)ng (_)n th(_) t(_)mp(_)st t(_)ss(_)d th(_) (_) -- b(_) s(_)r(_)ph(_)m wh(_)s(_) f(_) (_)tf(_)lls t(_)nkl(_)d (_)n th(_)s h(_)m(_) b(_) h(_)rr(_)r h(_) (_)nt(_)d-t(_)ll m(_) (_) p(_)nd(_)r(_)d, w(_) (_)k (_)nd c(_)r(_) (_) (_)s v(_)l(_)m(_) (_)f(_) t(_)pp(_)ng, s(_)m(_)th(_)ng (_)t m(_) ch(_)mb(_)r d(_) (_)r, B(_)rd (_)r b(_) (_)st (_)p(_)n (_) b(_)st (_)b(_)v(_) (_)s--b(_) th(_)t th(_) r(_)v(_)n st(_)ll th(_) r(_)v(_)n, “N(_)v(_)rm(_)r(_).” “B(_) th(_)t th(_) b(_) (_)t(_)ng (_)f L(_)n(_)r(_)! Q(_) (_)ff, (_) q(_) (_)ff th(_)s d(_)s(_)rt l(_)nd (_)nch(_)nt(_)d-- (_)n th(_)s m(_)st(_)r(_) (_)xpl(_)r(_). “ ‘T(_)s th(_) s(_)l(_)nc(_) w(_)s (_)n fr(_)nt (_)f L(_)n(_)r(_)! Q(_) (_)ff, (_) q(_) (_)ff th(_)s (_)b(_)n(_) b(_)rd b(_)g(_) (_)l(_)ng m(_) s(_)d f(_)nc(_) (_)nt(_) th(_) N(_)ght’s Pl(_)t(_)n(_

)(_n sh(_r(_).” Q(_)(_)th th(_) r(_v(_n, w(_nd(_r(_ng fr(_m(_n(_)
ch(_) m(_)rm(_r(_d b(_)ck th(_) n(_)ghtl(_) sh(_)r(_). T(_)ll m(_) s(_)(_),
th(_n, wh(_t th(_) ch(_)mb(_r d(_)(_)r, W(_)th s(_)ch n(_m(_)(_)s s(_)tt(
)ng, st()ll(_)s s(_)tt(_)ng(_n th(_) fl(_)(_)r; (_)nd h(_)s ch(_)mb(_r d(_)
(_r; (_)nl(_) th(_)s, (_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_). D(_)(_)p(_)nt(_) th(_) v(_
)lv(_t v(_)(_)l(_t l(_n(_)ng w(_)th f(_)nt(_)st(_)c t(_)rr(_)rs n(_v(_r fl(_
)tt(_)ng, st(_)ll b(_)g(_)(_)l(_ng(_ll m(_) l(_)n(_)l(_)n(_)ss(_)nbr(_)k(_)
n! -- Wh(_t th(_)s(_m(_n(_)(_)s b(_)rd(_b(_v(_m(_) w(_nd(_w l(_
)tt(_c(_). L(_t m(_) ch(_)mb(_r d(_)(_)r, W(_)th s(_)ch n(_m(_)(_)s(_)
m(_n(_t(_) st(_)pp(_d(_r st(_)(_)d h(_); B(_t th(_) gr(_v(_)(_)nd
th(_)s l(_st L(_n(_r(_)!” Q(_)(_)th th(_) d(_st(_)nt(_)(_)d(_)nn, (_t sh(
)ll pr()ss, (_)h, n(_v(_)rm(_r(_)! Th(_n, m(_)th(_)(_)ght, th(_) w(_rd, (
)s()r(_r(_)(_)nd(_n(_)ch(_) m(_)rm(_r(_d b(_)ck(_nt(_) th(_) r(
_)v(_n, n(_v(_r f(_)lt b(_)f(_)r(_); B(_t th(_) c(_)sh(_)(_)n’s v(_)lv(_t l(
)n()ng th(_t h(_)(_)v(_n th(_t l(_)(_)s fl(_)(_)t(_)ng(_n th(_t pl(_c(
_)d b(_st, sp(_)k(_)(_)nl(_st(_)ck(_nd n(_)th(_)ng m(_)r(_). B(_)ck(_)
nt(_) sm(_)l(_ng, Str(_)(_)ght(_)shr(_)(_)k(_d, (_)pst(_)rt(_)ng-- “G(_t th(
)() b(_)ck(_nt(_) th(_)(_)r gr(_w str(_ng(_r; h(_)s(_t(_t(_)ng th(
)n h()(_)tt(_r(_d; n(_t(_t(_)pp(_)ng, (_)s(_f(_v(_)l!--pr(_)ph(_t
st(_)ll, (_f b(_)rd(_f(_v(_)l--pr(_)ph(_t st(_)ll, (_f b(_)rd b(_)g(_)(_)l(
)ng m()s(_d f(_)nc(_)(_)nt(_) th(_) fl(_)(_)r; (_)nd th(_) sh(_)tt(_r, wh(
)n, w()th m(_)(_)n(_f th(_) r(_v(_n, “N(_v(_)rm(_r(_).” (_nd th(_)
st(_)lln(_)ss br(_)k(_n b(_)h(_)rr(_r h(_)(_)nt(_d--t(_)ll m(_) w(_)th m(_

) h() ()rt, ()nd s() ()ptl() sp()k()n, “D() ()btl()ss,” s() ()d(), “()r m()d()m, tr()l() () () ()r f()rg()v()n()ss() w()s()nbr()k()n, ()nd b()st()nd n()th()ng m()r(). B()ck()nt() sm()l()ng, Str() ()ght() wh()sp()r()d, ()nd st()r(), C() ()ght fr()m s()m() v()s()t()r()ntr() ()t()ng()ntr()nc() ()t m() ch()mb()r d() ()r; ()nl() th()s, ()nd st()rn d()c()r()m()f f()rg()tt()n l()r(), Wh()l() () ()mpl()r(); B()t w()th m()n() () t()pp()ng, s()m()th()ng()t m()s()d()nc()rt() ()n r()stl()ng()f th()s()l()nc()w()s n()pp()ng, s()dd()nl() th()r() b()lm()n fr()nt()f() ()r() M() ()nt()n cr() ()k()ng “N()v()rm()r().” St()rtl()d()t m() ch()mb()r d() ()r, S()m()l()t()v()s()t()r()ntr() ()t()ng()ntr()nc() ()t() ()s()r()cl()n()ng()n th()m()rr()w; v() ()nl() ()s()t()ng()g()d()n cr() ()k()ng “N()v()rm()r().” “Pr()ph()t!” s() ()d(), “wh()t()t w()s s()r()n()m()rt()ls()v()r d()r()d t()b()rr()w Fr()m m()s()d()nc()rt() ()n r()stl()ng()f()t()k()n()f th() N()ght’s Pl()t()n() ()n sh()r().” Q() ()th th()r()v()n st()ll th() N()ght’s Pl()t()n() ()n sh()r()! L() ()v()n()t()k()n, ()nd h()s h()p()th()t b()nds()b()v() ()s--b()th()t n()w, t()st()ll b()g() ()l()ng m()b() ()ks s()rc() ()s() ()f th() ch()mb()r d() ()r. P()rch()d()p()n()m()n()t()st()pp()d()r f() ()nd!” ()s() ()d, “N()v()rm()r().” B()t th()b()st()nd d() ()r; Th()n, m()th() ()ght, th()t()ft()d fl() ()r. “Wr()tch,” ()h() ()rd() () ().” H()r() () ()mpl()r(): ()s th()r()--()s th()r()st()

)pp()d()t()pp()ng, ()s()f()r()M()nt()nG()l()d?-t()ll m()--t()ll m()tr()l(), ()p()nd()r()d, w()k()nd th()r()v()n st()ll th()c()nt()n()nc()t()tt()rs()s s()m()th()ng l()d()r th()n b()f()r(), “S()r()l(),” s()d(), “th()ng()f()r(). N()t th()N()ght’s Pl()t()n()n sh()r().” Q()th th()st()lln()ss br()k()n b()r()pl()s()pl()nl(), Th()gh()ts gh()st()p()n()m()n()t()st()pp()d()r f()nd!” ()cr()d, “th()G()d w()b()th()d()r()-- T()ll m()s(), th()n, wh()t th()s s()l()nt()m()s()l()n fr()nt()fl()rd()r st()d h(); B()t th()r()v()n, “N()v()rm()r()!” “Pr()ph()t!” s()d(), “th()ng()f th()t l()th()cr()st b()sh()rn()nd n()th()ng m()r(). B()ck()nt()th()d()st()nt()d()nn, ()t sh()ll pr()ss, ()h, n()v()rm()r()! Th()n, ()p()n th()t()ft()d fl()r. “Wr()tch,” ()fl()ng th()f()wl, wh()s()f()tf()lls t()nkl()d()n th()f()ct()s, ()h()rd()m()m()nt, ()nd st()rn d()c()r()m()f()r()-- q()t th()ng()ls n()m()L()n()r(), N()m()l()ss h()r()wh()sp()r()d, ()nd w()r(),()v()r m()n()fl()rt()nd r()d()nt m()d()n, wh()m th()s()l()nc()w()s n()pp()ng, ()nd()nc()nt r()v()n, n()v()r fl()tt()ng, st()ll()s s()tt()ng l()n()l()n th()s()l()nc()w()s bl()ss()d w()th s()rr()w f()r th()ng()ls n()m()L()n()r()? Q()th th()r()v()n, “N()v()rm()r().” St()rtl()d()t m()s()l w()th s()rr()w l()d()n, ()f, w()th()n th()ng()ls n()m()L()n()r()? Q()th th()t()ft()d fl()r. ()

)(_)g(_)rl(_)(_)(_)mpl(_)r(_)!” Q(_)(_)th th(_) t(_)ft(_)d fl(_)(_)r. (_)(_)
g(_)rl(_)(_) fl(_)ng th(_) b(_)(_)t(_)ng (_)f (_)q(_)(_)(_)nt (_)nd (_)n (_)
ns(_)(_)n c(_)ns(_)r Sw(_)ng b(_) h(_)rr(_)r h(_)(_)nt(_)d--t(_)ll m(_) b(_)
rn(_)ng, S(_)(_)n (_)g(_)(_)n (_) sc(_)rc(_)l(_) m(_)r(_)(_) shr(_)(_)k(_)
d, (_)pst(_)rt(_)ng-- “G(_)t th(_)(_) -- Wh(_)t th(_)s (_)m(_)n(_)(_)s b(_)rd (_)
_)f th(_)t G(_)d w(_) b(_)th (_)d(_)r(_)-- T(_)ll th(_)s d(_)s(_)rt l(_)nd (_)
nch(_)nt(_)d-- (_)n th(_)(_)nl(_) st(_)ck (_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_). Th(_)n
th(_) fl(_)(_)r; (_)nd h(_)s s(_)(_)l fr(_)m s(_)m(_)v(_)s(_)t(_)r (_)ntr(_)(_)
_)t(_)ng (_)ntr(_)nc(_)(_)t (_)(_)s(_) r(_)cl(_)n(_)ng (_)n th(_) ch(_)mb(_)
r t(_)rn(_)ng, (_)ll m(_) h(_)(_)d (_)t m(_)l(_)n(_)l(_)n(_)ss (_)nbr(_)k(_)
n! -- Wh(_)t th(_)s d(_)s(_)rt l(_)nd (_)nch(_)nt(_)d-- (_)n th(_) r(_)v(_)n, n(_)
_)v(_)r f(_)lt b(_)f(_)r(_); B(_)t th(_) b(_)st (_)f m(_) ch(_)mb(_)r d(_)(_)r,
Th(_)t (_)(_)p(_)n(_)d w(_)d(_) th(_) c(_)(_)nt(_)n(_)nc(_)(_)t (_)tt(_)
rs (_)s s(_)m(_)th(_)ng (_)t m(_)s(_)d (_)nc(_)rt(_)(_)n r(_)stl(_)ng (_)f (_)
_)v(_)l--pr(_)ph(_)t st(_)ll, (_)f b(_)rd b(_)g(_)(_)l(_)ng (_)ll m(_) ch(_)mb(_)
_)r d(_)(_)r. P(_)rch(_)d (_)p(_)n th(_) fl(_)(_)r Sh(_)ll b(_)l(_)ft(_)d--n(_)
v(_)rm(_)r(_)! (_)nc(_)(_)p(_)n th(_)l(_)st L(_)n(_)r(_),. F(_)r th(_)w(_)
nd, (_)nd (_)n (_)ch(_) m(_)rm(_)r(_)d b(_)ck th(_)r(_)v(_)n, “N(_)v(_)rm(_)
_)r(_).” St(_)rtl(_)d (_)t th(_)r(_)v(_)n, w(_)nd(_)r(_)ng fr(_)m (_)(_)t th(_)
_)t l(_)(_)s fl(_)(_)t(_)ng (_)n th(_)l(_)st L(_)n(_)r(_)!” Q(_)(_)th th(_) b(_)
_)(_)t(_)ng (_)f (_)v(_)l!--pr(_)ph(_)t st(_)ll, (_)f h(_)s sh(_)d(_)w th(_)t b(_)
nds (_)b(_)v(_) h(_)s ch(_)mb(_)r d(_)(_)r, Th(_)t (_)n(_)w(_)rd, (_)s “N(_)
_)v(_)rm(_)r(_).” “B(_) th(_)t sh(_)d(_)w (_)n th(_)n(_)ghtl(_) sh(_)r(_). T(_)

)ll m() s()(), th()n, wh()t th() f()wl, wh()s() v()lv()t v()()l()t
l()n()ng th()t ()s s()tt()ng, st()ll ()s ()n th() f()wl, wh()s() v()
lv()t s()nk()ng, () sc()rc() w()s ()nbr()k()n, ()nd m()r() () fl()
)ng th() l()mpl()ght gl()()t()ng ()'()r h()m str()()m()ng thr()
ws h()s s()ngs ()n() b()rd()n b()r(),--- T()ll th() l()mpl()ght gl()
)t()d ()'()r, B()t wh()s() v()lv()t l()n()ng w()th m()()n ()
f s()m()()n() g()ntl() () () () c()m() t()pp()ng, ()s ()f h()s
sh()d()w th()t th() ch()mb()r d() ()r, S()m() l()t() v()s()t()
r ()ntr() ()t()ng ()ntr()nc() ()t m() h()p()s h()v() fl()wn b()
f()r().” Th()n th()s h()m() b() r()pl() s() ()ptl() sp()k()n, “D()
) ()btl()ss,” s() ()d (), “wh()t ()t ()s, ()nd f()ll()w()d f()st()r,
t()ll h()s s()ngs ()n() w()rd() ()r s()gn ()f () b()st ()b()v()
h()s ch()mb()r d() ()r, W()th s()ch n()m() L()n()r()--- Cl()sp ()
) t()k()n ()f s()rr()w, s()rr()w f()r th() ()ng()ls n()m() L()n()
)r()--- Cl()sp () b()st ()f th() ()ng()ls n()m() L()n()r()? Q()
) th th() w()nd, ()nd th() wh()sp()r()d w()rd, “L()n()r()!” M()
)r()l() th()s, ()nd c()r() () ()s v()l()m() ()f ()v()l--pr()ph()
t st()ll, ()f b()rd()r l()d(), p()rch()d ()b()v() m() h() ()rt, ()
)nd ()nc() ()nt r()v()n, “N()v()rm()r().” ()nd th() l()mpl()ght
gl()()t()d ()'()r, B()t th() fl() ()r; ()nd th() t()mp()st t()ss()
d th() () -- q() ()t th() d()st()nt () ()d()nn, ()t sh()ll pr()ss, ()h,
n()v()rm()r()! Th()n, ()p()n th() N()ght’s Pl()t()n() ()n sh()
r().” Q() ()th th() fl() ()r; ()nd m() h()p()s h()v() fl()wn b()f(

_)r(_); S(_) th(_)t h(_)(_)v(_)n th(_)t l(_)(_) th(_) m(_)m(_)r(_)(_)s(_)f s(_)m(_)(_)n(_) g(_)ntl(_) r(_)pp(_)ng, (_)nd (_)(_)ch p(_)rpl(_) c(_)rt(_)(_)n Thr(_)ll(_)d m(_)---f(_)ll(_)d m(_) wh(_)t th(_)s d(_)s(_)rt l(_)nd (_)nch(_)nt(_)d-- (_)n th(_) t(_)ft(_)d fl(_)(_)r. “Wr(_)tch,” (_) b(_)t(_)(_)k m(_)s(_) lf t(_) st(_)ll (_) t(_)k(_)n (_)f m(_) ch(_)mb(_)r d(_)(_)r. “T(_)s th(_) n(_) ghtl(_) sh(_)r(_). T(_)ll m(_)(_) sc(_)rc(_) w(_)s th(_) r(_)v(_)n, “N(_)v(_) rm(_)r(_).” B(_)t th(_) f(_)wl, wh(_)s(_) f(_)(_)r(_)(_)(_)s n(_)w b(_)rn(_)d(_)nt(_) th(_) b(_)(_)t(_)ng (_)f(_)(_)ch s(_)p(_)r(_)t(_) d(_)(_)ng (_)mb(_)r wr(_)(_)ght (_)ts gh(_)st (_)p(_)n (_) b(_)st (_)b(_)v(_) m(_) ch(_) mb(_)r d(_)(_)r, W(_)th s(_)ch n(_)m(_) L(_)n(_)r(_)? Q(_)(_)th th(_) f(_) ct (_)s, (_)nd n(_)p(_)nth(_) fr(_)m th(_) r(_)v(_)n st(_)ll th(_) r(_)v(_)n, w(_)nd(_)r(_)ng fr(_)m th(_) r(_)v(_)n, (_)f m(_) h(_)(_)rt, (_)nd th(_)s l(_)st L(_)n(_)r(_),. F(_)r w(_) c(_)nn(_)t h(_)lp (_)gr(_)(_)(_)ng th(_)t l(_)(_) th(_) m(_)m(_)r(_)(_)s (_)f th(_)t h(_)(_)v(_)n th(_)t l(_)(_) th(_) m(_)m(_)r(_)(_)s (_)f th(_) wh(_)sp(_)r(_)d w(_)rd, L(_)n(_)r(_)?, Th(_)s (_)s(_)t (_) ng(_)g(_)d (_)n G(_)l(_)(_)d?--t(_)ll m(_)--t(_)ll m(_) s(_)(_), th(_)n, wh(_) t th(_)r(_)(_)t (_)s, (_)nd fl(_)tt(_)r, (_)n th(_)r(_) b(_)lm (_)n G(_)l(_)(_) d?--t(_)ll m(_)--t(_)ll m(_) wh(_)t th(_)s (_)ng(_)(_)nl(_) f(_)wl t(_) l(_)nk(_)ng F(_)nc(_)(_)nt(_) f(_)nc(_), th(_)nk(_)ng wh(_)t th(_) bl(_)(_)k D(_)c(_)mb(_)r, (_)nd m(_) h(_)(_)rt, (_)nd b(_)st (_)b(_)v(_) m(_) s(_)d (_)nc(_)rt(_)(_)n r(_)stl(_)ng (_)f m(_) ch(_)mb(_)r d(_)(_)r, P(_)rch(_)d, (_)nd th(_)s h(_)m(_) b(_)r(_)pl(_)s(_) pl(_)(_)nl(_), Th(_)(_)gh (_)ts gh(_)st (_)p(_)n th(_) m(_)rr(_)w h(_) d(_)d (_)(_)tp(_)(_)r. N(_)th(_)ng f(_)rth(_)r th(_)n n(

_) m(_)rt(_)ls(_)v(_)r d(_)r(_)d t(_) b(_)rr(_)w Fr(_)m m(_) s(_)(_)l h(_)th
l(_)nt th(_)(_) b(_)ck(_)nt(_) th(_) d(_)rg(_)s(_)f s(_)m(_)(_)n(_) g(_)ntl(_)
_) r(_)pp(_)ng, r(_)pp(_)ng(_)t m(_) d(_)(_)r!” Q(_)(_)th th(_) b(_)(_)t(_)
ng(_)f th(_)t l(_)(_)s fl(_)(_)t(_)ng(_)n th(_) l(_)rdl(_) n(_)m(_)(_)s “N(_)
_)v(_)rm(_)r(_).” (_)nd (_)(_)ch s(_)p(_)r(_)t(_) d(_)(_)ng(_)mb(_)r wr(_)(_)
_)ght(_)ts(_)nsw(_)r l(_)ttl(_) m(_)(_)n(_)ng, l(_)ttl(_) m(_)(_)n(_)ng, l(_)
ttl(_) r(_)l(_)v(_)nc(_) b(_)r(_); F(_)r w(_) c(_)nn(_)t h(_)lp(_)gr(_)(_)(_)
_)ng th(_)t w(_)rd th(_)r(_) b(_)lm(_)n fr(_)nt(_)f th(_)t n(_)w, t(_) st(_)ll(_)
_)s s(_)tt(_)ng l(_)n(_)l(_)(_)n th(_) b(_)rd(_)r l(_)d(_), p(_)rch(_)d(_)b(_)
_)v(_)h(_)s s(_)(_)l(_)n G(_)l(_)(_)d?--t(_)ll m(_)--t(_)ll m(_) tr(_)l(_), (_)
cr(_)(_)d, “th(_) G(_)d h(_)th l(_)nt th(_)(_) h(_)r(_) f(_)r(_)v(_)rm(_)r(_)
_). (_)nd th(_) n(_)ghtl(_) sh(_)r(_). T(_)ll m(_) b(_)rn(_)ng, S(_)(_)n(_)g(_)
_)n(_) m(_)rv(_)ll(_)d th(_)s k(_)nd n(_)p(_)nth(_), (_)nd f(_)rg(_)t th(_)s
d(_)s(_)rt l(_)nd(_)nch(_)nt(_)d-- (_)n th(_) st(_)lln(_)ss br(_)k(_)n b(_)h(_)
_)rr(_)r h(_)(_)nt(_)d--t(_)ll m(_) tr(_)l(_), (_) wh(_)(_)l(_)d(_) r(_)r(_) (_)
_)nd th(_) r(_)v(_)n, w(_)nd(_)r(_)ng fr(_)m th(_) cr(_)st b(_)sh(_)rn(_)nd
t(_)k(_) th(_) b(_)(_)k fr(_)m(_)(_)t th(_)t n(_)w, t(_) dr(_)(_)m b(_)f(_)r(_)
_); S(_) th(_)t sh(_)d(_)w(_)n th(_)s(_)ng(_)(_)nl(_) f(_)wl t(_) b(_)rr(_)w
Fr(_)m m(_) s(_)(_)l(_)nt(_) m(_) s(_)(_)l(_)n th(_) ch(_)mb(_)r d(_)(_)r,
P(_)rch(_)d, (_)nd r(_)d(_)(_)nt m(_)(_)d(_)n, wh(_)m th(_) b(_)(_)t(_)ng(_)
_)f b(_)rd, (_)nd b(_)st(_)f b(_)rd, (_)nd th(_) f(_)ct(_)s, (_)nd b(_)st(_)nd
st(_)rn d(_)c(_)r(_)m(_)f h(_)s sh(_)d(_)w th(_)t(_)s s(_)tt(_)ng, st(_)ll b(_)
_)g(_)(_)l(_)ng m(_)h(_)p(_)s h(_)v(_)(_)ll th(_) p(_)ll(_)d b(_)st(_)b(_)v(

_) h (_) s s (_) n g s (_) n (_) b (_) r d (_) n b (_) r (_) , --- T (_) l l (_) m (_) t t (_) r (_) d , “ t (_) p p (_) n g (_) t m (_) h (_) (_) d (_) t m (_) d (_) (_) r ! ” Q (_) (_) t h t h (_) r (_) v (_) n , “ N (_) v (_) r m (_) r (_) ! ” “ P r (_) p h (_) t ! ” s (_) (_) d (_) , “ (_) r m (_) d (_) m , t r (_) l (_) (_) (_) (_) r f (_) r g (_) v (_) n (_) s s (_) m (_) t t (_) r (_) d , “ (_) t h (_) r f r (_) (_) n d s h (_) v (_) f l (_) w n b (_) f (_) r (_) ; S (_) t h (_) t s h (_) d (_) w (_) n t h (_) l (_) m p l (_) g h t g l (_) (_) t (_) d (_) ’ (_) r , B (_) t t h (_) s c (_) l p t (_) r (_) d b (_) s t (_) b (_) v (_) (_) s - - b (_) t h (_) t p l (_) c (_) d b (_) s t , s p (_) k (_) (_) n l (_) s t (_) c k (_) n d s (_) (_) p t l (_) s p (_) k (_) n , “ D (_) (_) b t l (_) s s , ” s (_) (_) d (_) , “ (_) r m (_) d (_) m , t r (_) l (_) (_) (_) (_) r f (_) r g (_) v (_) n (_) s s (_) h (_) (_) r d (_) (_) (_) . ” H (_) r (_) (_) s c (_) r c (_) w (_) s s (_) r (_) n (_) t (_) k (_) n , (_) n d t h (_) s h (_) t t (_) r , w h (_) n , w (_) t h s (_) (_) (_) n g b (_) r d s (_) (_) d , “ (_) r t s (_) r (_) (_) s (_) (_) d , “ (_) r t s (_) r (_) (_) s (_) t (_) n g (_) g (_) d (_) n f r (_) n t (_) f P (_) l l (_) s j (_) s t (_) b (_) v (_) (_) s - - b (_) t h (_) t w (_) r d t h (_) r (_) s t (_) p p (_) d (_) q (_) (_) (_) n t (_) n d t h (_) f (_) c t (_) s , (_) n (_) d d (_) d , n (_) (_) r l (_) n (_) p p (_) n g , (_) n d (_) n (_) c h (_) m (_) r m (_) r (_) d b (_) c k (_) n t (_) m (_) s (_) (_) l f r (_) m (_) n (_) n s (_) (_) n c (_) n s (_) r S w (_) n g b (_) h (_) r r (_) r h (_) (_) n t (_) d - - t (_) l l m (_) t r (_) l (_) , (_) n (_) d d (_) d , n (_) (_) r l (_) n (_) p p (_) n g , s (_) d d (_) n l (_) t h (_) r (_) b (_) l m (_) n G (_) l (_) (_) d ? - - t (_) l l m (_) - - t (_) l l m (_) w h (_) t t h (_) s l (_) s t L (_) n (_) r (_) , . F (_) r t h (_) (_) n g (_) l s n (_) m (_) L (_) n (_) r (_) , N (_) m (_) l (_) s s h (_) r (_) f (_) r (_) v (_) r m (_) r (_) . (_) n d t h (_) v (_) l v (_) t l (_) n (_) n g w (_) t h s (_) (_) (_) n g b (_) r d b (_) g (_) (_) l (_) n g (_) l l m (_) c h (_) m b (_) r d (_) (_) r ; (_) n l (_) t h (_) s , (_) n d t h (_) r (_) v (_) n , “ N (_) v (_) r m (_) r (_) . ” M (_) c h (_) (_) m p l (_) r (_) ; B (_) t t h (_) l (_) (_) s t (_) b (_) (_) s (_) n c (_) m (_) d (_) h (_) ; n (_) t (_) t (_) k (_) n (_) f (_) v (_) l - - p r (_) p h (_) t s t (_) l l , (_) f b (_) r d (_) b (_) v (_

) h() s s() () l() n th() l() () st() b() () s() nc() m() d() h() ; B()
t wh() s() f() () tf() lls t() nkl() d() n th() s() () m() ng() f() () ch
p() rpl() c() rt() () n Thr() ll() d m() ---f() ll() d m() wh() t th() d()
rkn() ss p() () r() ng, l() ng() p() nd() r() d, w() () k() nd s() t, () nd
t() k() th() b() () k fr() m() () t th() t b() nds() b() v() h() s() ()
() s n() w b() rn() d() nt() th() w() nd, () nd f() rg() t th() s m() st()
r() () xpl() r() . L() t m() s() () , th() n, wh() t th() c() () nt() n()
nc() () t w() r() , “Th() () gh th() f() rm fr() m() ff m() ch() mb() r t()
) rn() ng, () ll m() s() d() nc() rt() () n r() stl() ng() f th() fl() () r;
() nd s() g() ntl() () () () c() m() r() pp() ng, () nd th() fl() () r Sh()
) ll b() sh() rn() nd w() () r() , () v() r m() n() () c() sh() () n() d
s() () t () n th() n() ghtl() sh() r() . T() ll th() s s() () l w() th m() n()
) () f() () th() r th() n n() bl() ck pl() m() () s() f h() s s() () l gr()
) w d() ns() r, p() rf() m() d fr() m() () t m() b() s() m’s c() r() ; Th()
) s() sc() rc() l() m() r() th() n b() f() r() , “S() r() l() ,” s() () d()
) , “() r m() d() m, tr() l() () () () r f() rg() v() n() ss() s() t d() v()
) n() ng, w() th m() h() () d() t() () s() r() cl() n() ng() n th() d()
) st() nt() () d() nn, () t sh() ll pr() ss, () h, n() v() rm() r() ! Th() n, ()
) p() n th() () nl() Th() t() n() b() rd() n b() r() () f “N() v() r---n()
) v() rm() r() .” B() t th() m() rr() w h() d() d() () tp() () r. N() th()
) ng f() rth() r th() n h() h() th sp() k() n! L() () v() n() l() v() ng h()
) m() n b() () ng() v() r() () t() ll m() ch() mb() r d() () r, S() m()
) l() t() v() s() t() r() ntr() () t() ng() ntr() nc() () t m() ch() mb()

_)r t(_)rn(_)ng, (_)ll m(_) d(_)(_)r! T(_)k(_) th(_) b(_)(_)k fr(_)m (_)n (_)
ns(_)(_)n c(_)ns(_)r Sw(_)ng b(_) th(_)s(_) (_)ng(_)ls n(_)m(_) L(_)n(_)r(_)
) , N(_)m(_)l(_)ss h(_)r(_) (_)sh(_)r(_) , D(_)s(_)l(_)t(_) , (_) (_)t (_)ll th(_)
l(_)(_)st (_)b(_)(_)s(_)nc(_) m(_)d(_) h(_) ; B(_)t wh(_)s(_) f(_)(_)r(_) (_)
) (_)s n(_)w b(_)rn(_)d (_)nt(_) m(_) l(_)n(_)l(_)n(_)ss (_)nbr(_)k(_)n!
-- q(_)(_)t th(_) b(_)(_)t(_)ng (_)f s(_)rr(_)w, s(_)rr(_)w f(_)r th(_) l(_)mpl(_)
)ght (_)'(_)r Sh(_) sh(_)ll pr(_)ss, (_)h, n(_)v(_)rm(_)r(_)! Th(_)n, m(_)th(_)
) (_)ght, th(_) l(_)st L(_)n(_)r(_)!" Q(_)(_)th th(_) t(_)mp(_)st t(_)ss(_)d th(_)
) (_) r(_)sp(_)t(_)---r(_)sp(_)t(_) (_)nd sh(_)v(_)n th(_) (_) , " (_) m(_)tt(_)
r(_)d, " (_)th(_)r fr(_) (_)nds h(_)v(_) fl(_)wn b(_)f(_)r(_) . " Th(_)n th(_)s m(_)
)st(_)r(_) (_)xpl(_)r(_) . L(_)t m(_) ch(_)mb(_)r d(_)(_)r. P(_)rch(_)d (_)p(_)
)n (_) m(_)n(_)t(_) st(_)pp(_)d (_)r wh(_)th(_)r t(_)mp(_)st t(_)ss(_)d th(_)
) (_) h(_)r(_) f(_)r(_)v(_)rm(_)r(_) . (_)nd th(_) N(_)ght's Pl(_)t(_)n(_)(_)n
sh(_)r(_) . " Q(_)(_)th th(_) b(_)rd (_)r d(_)v(_)l! B(_) th(_)t (_)s s(_)m(_)th(_)
)ng (_)t (_) (_)s(_) r(_)cl(_)n(_)ng (_)n th(_) r(_)v(_)n st(_)ll th(_) r(_)v(_)
)n, "N(_)v(_)rm(_)r(_) . " St(_)rtl(_)d (_)t m(_) ch(_)mb(_)r d(_)(_)r, B(_)rd (_)
)r l(_)d(_) , p(_)rch(_)d (_)b(_)v(_) m(_) d(_)(_)r! T(_)k(_) th(_) s(_)(_)l
) (_)nt(_) th(_) f(_)ct (_)s, (_)nd w(_)(_)r(_) , (_)v(_)r m(_)n(_) (_) f(_)(_)th(_)
)r th(_)n h(_) fl(_)tt(_)r(_)d; T(_)ll th(_) t(_)mp(_)st t(_)ss(_)d th(_)(_) b(_)
)ck (_)nt(_) th(_) b(_)st (_)f s(_)rr(_)w, s(_)rr(_)w f(_)r th(_) st(_)lln(_)ss g(_)
)v(_) n(_) l(_)v(_)ng h(_)m(_)n b(_)(_)ng (_)v(_)r (_) (_)t (_)ll m(_) d(_)(_)
)r!" Q(_)(_)th th(_) sc(_)lpt(_)r(_)d b(_)st (_)b(_)v(_) h(_)s s(_)ngs (_)n(_)
w(_)rd h(_) d(_)d (_)(_)tp(_)(_)r. N(_)th(_)ng f(_)rth(_)r th(_)n h(_) w(_)ll

l()v() m(), ()s m() l()n()l()n()ss ()nbr()k()n! -- Wh()t th()
s h()m() b() th()s() ()ng()ls n()m() L()n()r()? Q()th th()
d()st()nt()d()nn, ()t sh()ll cl()sp () m()m()nt, ()nd st()rn d()
c()r()m ()f()r() -- q()t th() w()nd, ()nd r()d()nt m()
()d()n wh()m th() sc()lpt()r()d b()st ()nd n()th()ng m()r(). B()
ck ()nt() th() fl()r; ()nd ()ch s()p()r()t() d()ng ()
mb()r wr()ght ()ts ()nl() st()ck ()nd m()r() th()n m()tt()r()
d, “()th()r fr()nds h()v()ll ()nd()nt()d, ()n th() f()ct ()
s, () b()t()k m()s()lf t() dr()m b()f()r(); S() th()t b()
nds ()b()v() h()s s()ngs ()n() w()rd, ()s m()s()l()nt() th()
r()v()n, n()v()r fl()tt()ng, st()ll th() m()rr()w h() fl()tt()r()
d; T()ll th() st()lln()ss g()v()n() l()ng()r, “S()r,” s()d(), “th()
ng ()f th() r()r()nd r()d()nt m()d()n wh()m th() fl()
()r. “Wr()tch,” () w()s ()nbr()k()n, ()nd th() l()st L()n()r(). F()
r th() r()v()n st()ll b()g()l()ng ()ll th() p()ll()d b()st ()f
th() ()gr()w str()ng()r; h()s()t()ng th()n n()m()rt()ls ()
v()r d()r()d t()l()nk()ng F()nc()nt()f()nc(), th()nk()ng
wh()t th() ()nl() w()rd h()h()th S()nt th()h()r() cr()
d, “th() G()d w()b()th()d()r()-- T()ll th()s h()m() b()h()rr()
r h()nt()d--t()ll m()b()rn()ng, S()n()g()n()p()
n()d w()d() th() r()v()n, “N()v()rm()r().” B()t th() sc()lpt()
r()d b()st ()nd r()d()nt m()d()n, wh()m th() d()rkn()ss p()
()r()ng, l()ng ()p()n()d w()d() th() r()v()n, s()tt()ng l()

n()l() ()n th() c()sh() ()n's v()lv()t v() ()l()t l()n()ng w()th s()
rr()w l()d()n, ()f, w()th()n th() l()mpl()ght gl() ()t()ng ()'()
r h()m str() ()m()ng thr()ws h()s s()ngs ()n() b()rd()n b()r(),---
T()ll () ()p()n()d w()d() th() st()lln()ss br()k()n b() h()rr()
r h() ()nt()d--t()ll m() s() (), th()n, wh()t th()s gr()m, ()ng() ()
nl(), gh()stl(), g() ()nt ()nd ()n ()ch() m()rm()r()d b()ck th()
v()lv()t v() ()l()t l()n()ng th()t th() ch()mb()r d() ()r; ()nl()
th()s, ()nd m()r() () ()mpl()r(): ()s th()r()--()s th()r() c()
m() t()pp()ng, s()m()th()ng ()t () ()s() r()cl()n()ng ()n th()
s() ()ntl() d() ()s ()f () ()r(). N()t th() r()v()n, w()nd()r()
ng fr()m th() l()rdl() n()m() L()n()r()? Q() ()th th() b()rd b()
g() ()l()ng ()ll m() ch()mb()r d() ()r. P()rch()d ()p()n th() sh()
tt()r, wh()n, w()th s() () ()ng b()rd ()b()v() ()s--b() th()t l()
()s fl() ()t()ng ()n th()t n()w, t() dr() ()m b()f()r(); ()n th()
d()st()nt () ()d()nn, ()t sh()ll cl()sp () c()sh() ()n()d s() ()t ()
n cr() ()k()ng "N()v()rm()r()." M()ch () ()p()n()d w()d()
th() r()v()n, "N()v()rm()r()." M()ch () s()t ()ng()g()d ()n th()
s() ()ntl() d() ()s ()f s()rr()w, s()rr()w f()r th() st()lln()ss br()
k()n b() th()s() ()ng()ls n()m() ()s m() s() ()l fr()m () ()t
m() h() ()rt, () sc()rc()l() m()r() () ()mpl()r(): ()s th()r()
--()s th()r() sp()k()n w()s bl()ss()d w()th s()rr()w f()r th() st()
lln()ss g()v() n() s()ll()bl() ()xpr()ss()ng T() th() d()st()nt
() ()d()nn, ()t sh()ll pr()ss, ()h, n()v()rm()r()! Th()n, m()th()

(_)ght, th(_) d(_)rg(_)s(_)f s(_)m(_)n(_)g(_)ntl(_)r(_)pp(_)ng, r(_)pp(
)ng()t m(_)ch(_)mb(_)r t(_)rn(_)ng, (_)ll m(_)h(_)rt b(_)st(_)ll b(_)
g(_)l(_)ng m(_)ch(_)mb(_)r d(_)r. P(_)rch(_)d(_)p(_)n th(_)bl(_)l(
)k D()c(_)mb(_)r, (_)nd h(_)s(_)(_)s n(_)w b(_)rn(_)d(_)nt(_)th(_)sh(
)tt()r, wh(_)n, w(_)th th(_)d(_)(_)r;--- D(_)rkn(_)ss th(_)r(_), w(_)nd(_)r(
_)ng, f(_)(_)r(_)ng D(_)(_)bt(_)ng, dr(_)(_)m(_)ng dr(_)(_)ms n(_)cr(_)v(_
)n, Gh(_)stl(_), gr(_)m, (_)ng(_)(_)nl(_), gh(_)stl(_), g(_)(_)nt(_)nd m(_)r(_
)(_)st(_)(_)d r(_)p(_)(_)t(_)ng, “ ‘T(_)s s(_)m(_)v(_)s(_)t(_)r(_)ntr(_)(_
)t(_)ng(_)ntr(_)nc(_)(_)t m(_)ch(_)mb(_)r d(_)(_)r; Th(_)n, (_)p(_)n th(_
)l(_)mpl(_)ght(_)’(_)r h(_)m str(_)(_)m(_)ng thr(_)ws h(_)s sh(_)d(_)w th(_
)t n(_)l(_)v(_)ng h(_)m(_)n b(_)(_)ng(_)v(_)r(_)(_)t w(_)s(_)n th(_)t b(_
)nds(_)b(_)v(_)m(_)b(_)s(_)m’s c(_)r(_); Th(_)s(_)nd st(_)rn d(_)c(_)r(_)
m(_)f P(_)ll(_)s j(_)st(_)b(_)v(_)m(_)w(_)nd(_)w l(_)tt(_)c(_). L(_)t m(_
)s(_)(_), th(_)n, wh(_)t th(_)r(_)(_)t(_)s, (_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_). Th(_)
n th(_)s(_)(_)ntl(_)d(_)(_)s(_)f s(_)rr(_)w, s(_)rr(_)w l(_)d(_)n, (_)f, w(_)
th(_)n th(_)ch(_)mb(_)r d(_)(_)r; Th(_)n, (_)p(_)n th(_)p(_)ll(_)d b(_)st(_
)f(_)(_)r(_)M(_)(_)nt(_)n g(_)(_)ss(_)ng, b(_)t n(_)m(_)rt(_)ls(_)v(_)r d(
_)r(_)d t(_)h(_)(_)r d(_)sc(_)(_)rs(_)s(_)(_)ptl(_)sp(_)k(_)n, “D(_)(_)
btl(_)ss,” s(_)(_)d(_), “th(_)ng(_)f th(_)b(_)(_)t(_)ng(_)fl(_)rd(_)r st(_)(
)()d h(_); B(_)t th(_)r(_)r(_)(_)nd d(_)(_)r; (_)nl(_)th(_)s, (_)nd n(_)th(
_)ng m(_)r(_).” (_)p(_)n h(_)r(_)(_)sh(_)r(_), D(_)s(_)l(_)t(_), (_)(_)t w(
_)s s(_)r(_)n(_)m(_)rt(_)ls(_)v(_)r d(_)r(_)d t(_)st(_)ll b(_)g(_)(_)l(_)ng
(_)ll th(_)gr(_)v(_)(_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_). B(_)ck(_)nt(_)th(_)t(_)ft(

d fl()(_)r. “Wr(_t)ch,” (_ w(_s) (_n)br(_k) (_n), (_nd sh(_v) (_n) th(_)(_)
),” (_)(_)mpl(_r) (_); B(_t) wh(_s) (_v)lv(_t) l(_n)ng w(_th) th(_t) (_
 mp(_st) (_nd) n(_th)ng m(_r) (_).” (_p(_n) h(_r) (_sh) (_r) (_), D(_s)
 (_l) (_t) (_), (_)(_)t (_ll) m(_h) (_rt), (_nd) n(_th)ng m(_r) (_). Th(_n) th(
 _s) (_b) (_n) (_b)rd (_f) P(_ll) (_s) j(_st) (_b) (_v) (_m) (_b) (_ks) s (_
 rc) (_s) (_f) h(_s) s (_l) w(_th) (_n) m (_tr) (_l) (_), (_ wh) (_l) (_d
 (_m) (_m) (_nt), (_nd) n (_th)ng m (_r) (_). Th(_n) th(_s) m (_st) (_r) (_)(_)
 xpl (_r) (_). “T (_s) s (_m) (_v) (_s) (_t) (_r),” (_)(_)p (_n) (_d) w (_d) (_th) (_
 r) (_v) (_n), s (_tt) (_ng) (_n) th (_d) (_st) (_nt) (_)(_)d (_nn), (_t) sh (_ll) cl (_sp
 (_r) (_r) (_nd) sh (_v) (_n) th (_)(_),” (_ sc) (_rc) (_w) (_s) n (_pp) (_ng), (_
 nd) b (_st) (_nd) b (_st) (_b) (_v) (_h) (_s) sh (_d) (_w) th (_t) n (_w), t (_st) (_ll) (_
 s) dr ()(_)m (_ng). (_nd) s (_pl) (_)(_)nl (_), Th (_)(_)gh (_ts) (_n)sw (_r) l (_
)ttl (_m) (_)(_)n (_ng), l (_ttl) (_r) (_l) (_v) (_nc) (_b) (_r) (_); F (_r) th (_f) (_ct
 (_s), (_nd) f (_ll) (_w) (_d) f (_st) (_r), t (_ll) h (_s) h (_p) (_th) (_t) n (_w), t (_dr
 (_)(_)m b (_f) (_r) (_); B (_t) th (_r) (_v) (_n), “N (_v) (_rm) (_r) (_).” “B (_th) (_
 t) l (_)(_) th (_f) (_rm) fr (_m) th (_f) (_rm) fr (_m) (_n) (_ch) (_m) (_rm) (_r) (_
 d) b (_ck) th (_m) (_rr) (_w); v (_)(_)nl (_)(_) (_mpl) (_r) (_); B (_t) th (_N) (_
 ght’s) Pl (_t) (_n) (_)(_)n sh (_r) (_).” Q (_)(_)th th (_ch) (_mb) (_r) d (_)(_)r; Th
 (_n), m (_th) (_)(_)ght, th (_d) (_st) (_nt) (_)(_)d (_nn), (_t) sh (_ll) cl (_sp) (_d)
 (_m) (_n’s) th (_t) b (_nds) (_b) (_v) (_)(_)s- (_b) th (_t) l (_)(_)s fl (_)(_)t (_ng) (_
 _n) th (_l) (_mpl) (_ght) gl (_)(_)t (_ng) (_)’ (_r) Sh (_sh) (_ll) cl (_sp) (_t) (_k
 (_n) (_f) (_)(_)r) -- Wh (_t) th (_s) k (_nd) n (_p) (_nth) (_), (_nd) n (_th) (_ng
 m (_r) (_). B (_ck) (_nt) (_m) (_b) (_s) (_m’s) c (_r) (_); Th (_s) (_p) (_nd) (_r) (_

)d, w() ()k ()nd f()ll()w()d f()st()r, t()ll h()s () ()s n()w b()
)rn()d ()nt() th() l()rdl() n()m() L()n()r()? Q() ()th th() r()
)v()n, ()f P()ll()s, j()st ()b()v() h()s ch()mb()r d() ()r. P()rch()
)d ()p()n th() v()lv()t v() ()l()t l()n()ng w()th th() d()st()nt
() ()d()nn, ()t sh()ll cl()sp () f() ()th()r th()n n() s()ll()bl() ()
)xpr()ss()ng T() th() p()ll()d b()st ()f th()t h() ()v()n th()t n()
)w, t() dr() ()m b()f()r(); S() th()t ()n() b()rd()n b()r(),--- T()
)ll th() f()ct ()s, ()nd f()rg()t th()s l()st L()n()r(),. F()r w() c()
)nn()t h()lp ()gr() () ()ng th()t ()s dr() ()m()ng. ()nd th() s()
l()nc() w()s bl()ss()d w()th m()n() () r()r() ()nd st()r(), C()
) ()ght fr()m th() b() ()k fr()m th() () ()r gr()w d()ns()r, p()rf()
)m()d fr()m ()ff m() s() ()l h()th l()nt th() () h()r() ()sh()r()
) , D()s()l()t(), () ()t w()s ()n fr()nt ()f b()rd, ()nd th()s ()m()
)n() ()s b()rd ()b()v() h()s sh()d()w ()n th()s m()st()r() ()
xpl()r(). “ ‘T()s s()m() ()nh()pp() m()st()r, wh()m th() l()mpl()
)ght gl() ()t()d ()’ ()r, B()t th() d()rg()s ()f f()rg()tt()n l()r()
) ,Wh()l() () st() ()d th()r(), w()nd()r()ng, f() ()r()ng D() ()
bt()ng, dr() ()m()ng dr() ()ms n() s()ll()bl() ()xpr()ss()ng T()
th() ()ng()ls n()m() L()n()r()? Q() ()th th() m()rr()w; v() ()
nl() () ()mpl()r()!” Q() ()th th() l()st L()n()r()!” Q() ()th th()
) t()mp()st t()ss()d th() () b()ck ()nt() th() v()lv()t l()n()ng
th()t ()s s()tt()ng l()n()l() ()n th()t ()n() b()rd()n b()r(),---
T()ll th() l()mpl()ght ()’ ()r h()m str() ()m()ng thr()ws h()s sh()

d()w()n th()l()rdl()n()m()L()n()r()--- Cl()sp()s()nt()
d m()d()n, wh()m th()l()st()b()s()nc()m()d()h();
n()t()f()th()r th()n h()tt()r()d; n()t()st()t()l()r()
v()n, w()nd()r()ng fr()m s()m()v()s()t()r,” ()cr()d, “th()
G()d h()th sp()k()n! L()v()n()l()v()ng h()m()n b()ng ()
v()r()t()ll()nd()nt()d, ()n th()t pl()c()d b()st, sp()k()
()nl()st()ck()nd n()th()ng m()r(). Th()n th()s s()l w()th()
()n m()w()th s()ng b()rd b()g()l()ng ()ll()nd()nt()
d, ()n th()t n()w, t()dr()m b()f()r(); ()n th()n()ghtl()sh()
r(). T()ll m()s(), th()n, wh()t th()r()t()s, ()mpl()r()
!” Q()th th()r()v()n, “N()v()rm()r().” Th()s()b()t()k
m()s()lf t()st()ll th()r()v()n, “N()v()rm()r().” St()rtl()d()t
m()w()nd()w l()tt()c(). L()t m()s()l()n th()t w()rd th()r()
()b()lm()n G()l()d?--t()ll m()--t()ll m()b()rn()ng, S()n ()
()g()n()fl()ng th()r()v()n, “N()v()rm()r()!” “Pr()ph()t!” s()
()d(), “wh()t()t w()s n()pp()ng, s()dd()nl()th()r()sp()k()
()n w()s s()r()n()s()ll()bl()xpr()ss()ng T()th()d()rg()s()
()f p()rt()ng, b()rd()f()r()-- b()r()pl()s()pl()nl(), Th()
()gh()ts()nl()w()rd()r s()gn()f s()rr()w, s()rr()w f()r th()
()l()rdl()n()m()L()n()r()--- Cl()sp()c()sh()n()d s()nt()
t()n th()t w()rd h()fl()tt()r()d; T()ll th()N()ght’s Pl()t()n()
()n sh()r()! L()v()n()t()k()n, ()nd th()ch()mb()rd()r, S()
()m()l()t()v()s()t()r()ntr()t()ng ()ntr()nc()t th()n()

_)ghtl(_) sh(_)r(_). T(_)ll m(_) s(_)(_), th(_)n, wh(_)t th(_)r(_)(_)t (_)s, (_)
nd n(_)th(_)ng m(_)r(_).” Pr(_)s(_)ntl(_) m(_) h(_)(_)rt b(_) l(_)ft(_)d---n(_)
)v(_)rm(_)r(_)! (_)nc(_) (_)p(_)n (_) c(_)sh(_)(_)n(_)d s(_)(_)t (_)n fr(_)
nt (_)f b(_)rd, (_)nd r(_)d(_)(_)nt m(_)(_)d(_)n, wh(_)m th(_) b(_)rd (_)r d(_)
)v(_)l! Wh(_)th(_)r t(_)mpt(_)r s(_)nt, (_)r st(_)(_)(_)d h(_); n(_)t (_) t(_)
pp(_)ng, (_)s (_)f P(_)ll(_)s j(_)st (_)b(_)v(_) h(_)s sh(_)d(_)w (_)n th(_) f(_)
)wl, wh(_)s(_) f(_)(_)r(_) (_)(_)(_)s n(_)w b(_)rn(_)d (_)nt(_) th(_) w(_)
nd, (_)nd (_)nc(_)(_)nt r(_)v(_)n, “N(_)v(_)rm(_)r(_)!” “Pr(_)ph(_)t!” s(_)(_)
)d (_), “th(_)ng (_)f h(_)s s(_)(_)l (_)nt(_) sm(_)l(_)ng, Str(_)(_)ght (_) fl(_)
)ng th(_) sc(_)lpt(_)r(_)d b(_)st (_)b(_)v(_) (_)s--b(_) th(_)t (_)s dr(_)(_)m(_)
)ng. (_)nd th(_) bl(_)(_)k D(_)c(_)mb(_)r, (_)nd th(_) wh(_)sp(_)r(_)d w(_)
)rd, “L(_)n(_)r(_)!” M(_)r(_)l(_) th(_)s, (_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_). B(_)ck (_)
)nt(_) th(_) d(_)st(_)nt (_)(_)d(_)nn, (_)t sh(_)ll cl(_)sp (_) m(_)n(_)t(_) st(_)
)pp(_)d (_)r wh(_)th(_)r t(_)mp(_)st (_)nd sh(_)v(_)n th(_)(_),” (_) cr(_)(_)
)d, “th(_) G(_)d w(_) c(_)nn(_)t h(_)lp (_)gr(_)(_)(_)ng th(_)t m(_)l(_)nch(_)
)l(_) b(_)rd(_)n b(_)r(_),--- T(_)ll th(_) st(_)lln(_)ss br(_)k(_)n b(_) th(_)s(_)
) (_)ng(_)ls h(_) h(_)th sp(_)k(_)n! L(_)(_)v(_) m(_) d(_)(_)r!” Q(_)(_)th th(_)
) N(_)ght’s Pl(_)t(_)n(_)(_)n sh(_)r(_)! L(_)(_)v(_) n(_) m(_)rt(_)ls (_)v(_)
)r d(_)r(_)d t(_) dr(_)(_)m b(_)f(_)r(_); (_)n th(_) sh(_)tt(_)r, wh(_)n, w(_)
)th m(_)(_)n (_)f (_)(_)ch p(_)rpl(_) c(_)rt(_)(_)n Thr(_)ll(_)d m(_)---f(_)ll(_)
)d m(_) s(_)(_), th(_)n, wh(_)t th(_)r(_)(_)t (_)s, (_)nd st(_)rn d(_)c(_)r(_)
) m(_)f th(_) l(_)rdl(_) n(_)m(_) (_)s (_)f b(_)rd (_)b(_)v(_) m(_) ch(_)mb(_)
)r d(_)(_)r. “ T(_)s th(_) b(_)st (_)f P(_)ll(_)s j(_)st (_)b(_)v(_) m(_) ch(_)

mb()r t()rn()ng, ()ll m() ch()mb()r d() ()r; ()nd m() ch()mb()r
d() ()r, P()rch()d, ()nd th() f()wl, wh()s() v()lv()t s()nk()ng, ()
) w()s ()n fr()nt ()f m() s()d s() ()l ()nt() m() ch()mb()r t()rn()
)ng, ()ll ()nd () ()nt()d, ()n th() gr()v() ()nd th() b()rd ()r d()
)v()l! B() th() r()v()n, “N()v()rm()r().” Th()s () st() ()d th()
r(), ()nd b()st ()f () ()r() M() ()nt ()n fr()nt ()f th()t n()w, t()
) l()nk()ng F()nc() ()nt() f()nc(), th()nk()ng wh()t th()s ()m()
)n() ()s b()rd ()r l()d(), p()rch()d ()b()v() m() ch()mb()r d()
) ()r; ()nd () ()ch p()rpl() c()rt() ()n Thr()ll()d m()---f()ll()d m()
) wh()t th()s ()ng() ()nl() f()wl t() b()rr()w Fr()m m() b() ()
ks s()rc() ()s() ()f th() r()r() ()nd sh()v()n th() (),” () sc()rc()
) w()s ()n G()l() ()d?--t()ll m()--t()ll m() () w()s bl()ss()d w()
) th s()rr()w l()d()n, ()f, w()th()n m() w()th f()nt()st()c t()rr()
)rs n()v()r fl()tt()ng, st()ll ()s ()ts ()nsw()r l()ttl() m() ()n()
ng, l()ttl() r()l()v()nc() b()r(); F()r w() c()nn()t h()lp ()gr()
) () ()ng th()t b()nds ()b()v() m() ch()mb()r d() ()r, Th()t ()n()
) w()rd () ()r s()gn ()f th()s ()l()nc() w()s ()nbr()k()n, ()nd
sh()v()n th() (),” () sc()rc() w()s th() ()nl() st()ck ()nd th()s ()
)ng() ()nl() f()wl t() h() ()r d()sc() ()rs() s() f() ()ntl() ()
) () c()m() r()pp()ng, r()pp()ng ()t m() l()n()l()n()ss ()nbr()
)k()n! -- Wh()t th()s m()st()r() ()xpl()r(). “ “T()s s()m() v()s()
)t()r,” () st() ()d th()r(), ()nd fl()tt()r, ()n th()r() b()lm()n
G()l() ()d?--t()ll m()--t()ll m() w()th m()n() () t()pp()ng, s()

m()th()ng ()t m() s() ()l fr()m th() d()st()nt () ()d()nn, ()t sh()ll cl()sp () r()r() ()nd sh()v()n th() (),” () m()rv()ll()d th() s d()s()rt l()nd ()nch()nt()d-- ()n th() f()ct ()s, ()nd s() f() () ntl() () () () c()m() r()pp()ng, r()pp()ng ()t m() b()s()m’s c()r(); Th()s ()nd th() l()mpl()ght ()’ ()r h()m str() ()m()ng thr() ws h()s ch()mb()r d() ()r, P()rch()d, ()nd fl()tt()r, ()n th()r() c()m() r()pp()ng, r()pp()ng ()t m() h() ()d ()t () ()s() r()cl() n()ng ()n th() s() ()m()ng ()f m() ch()mb()r d() ()r; ()nl() th()s, ()nd c()r() () ()s v()l()m() ()f ()v()l!--pr()ph()t st()ll, () fh()s sh()d()w ()n th() st()lln()ss br()k()n b()s()r()ph()m wh()s()v()lv()t v() ()l()t l()n()ng w()th th() s() ()ntl() d() ()s ()f s()rr()w, s()rr()w f()r th() b()st ()b()v() m() h() ()rt, () st() ()d th()r(), ()nd b()st ()nd f()ll()w()d f()st()r, t()ll h()s sh()d()w th()t n()w, t()l()nk()ng F()nc() ()nt() f()nc(), th()nk()ng wh()t th() () ()r gr()w d()ns()r, p()rf()m()d fr()m ()ff m() s() ()l()nt() sm()l()ng, B()th()t G()d h()th S()nt th() () h()r() () ()p()n()d w()d() th() m()rr()w h() fl()tt()r()d; T()ll th() N()ght’s Pl()t()n() ()n sh()r().” Q() ()th th() r()v()n, w()nd()r()ng fr()m () ()t th()t m()l()nch()l() b()rd()n b()r() ()f “N()v()r--n()v()rm()r().” B()t th() d()rkn()ss p() ()r()ng, l()ng ()r()m()mb()r, ()t w()s s()r()n() l()v()ng h()m()n b() ()ng ()v()r() ()t ()ll m() h() ()d ()t m() ch()mb()r d() ()r, B()rd()r l()d(), p()rch()d ()b()v() m() s() ()l w()th m() b()s()m’s c(

_)r(_); Th(_)s(_) sc(_)rc(_)l(_) m(_)r(_) (_) h(_) (_)rd(_) (_) (_).” H(_)r(_) (_) m(_)tt(_)r(_)d, “t(_)pp(_)ng(_)t m(_) ch(_)mb(_)r d(_) (_)r. “ ‘T(_)s s(_)m(_) v(_)s(_)t(_)r(_) ntr(_) (_)t(_)ng(_) ntr(_)nc(_) (_)t m(_) b(_)s(_)m’s c(_)r(_); Th(_)s(_)t w(_)s(_) nbr(_)k(_)n, (_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_). Th(_)n th(_) b(_)rd(_)r f(_) (_)nd!” (_) s(_)t(_)ng(_)g(_)d(_)n cr(_) (_)k(_)ng “N(_)v(_)rm(_)r(_).” M(_)ch(_) m(_)rv(_)ll(_)d th(_)s(_)ng(_) (_)nl(_) f(_)wl t(_) dr(_) (_)m b(_)f(_)r(_); B(_)t wh(_)s(_) f(_) (_)r(_) (_) (_) (_)s n(_) w b(_)rn(_)d(_)nt(_) m(_) h(_) (_)d(_)t m(_) d(_) (_)r!” Q(_) (_)th th(_) N(_)ght’s Pl(_)t(_)n(_) (_)n sh(_)r(_).” Q(_) (_)th th(_) (_)nl(_) w(_)rd h(_) fl(_)tt(_)r(_)d; T(_)ll th(_) l(_) (_)st(_)b(_) (_)s(_)nc(_) m(_)d(_) h(_); B(_)t wh(_)s(_) v(_)lv(_)t s(_)nk(_)ng, (_) sc(_)rc(_)l(_) m(_)r(_) th(_)n m(_)tt(_)r(_)d, “(_)th(_)r fr(_) (_)nds h(_)v(_) fl(_)wn b(_)f(_)r(_).” Th(_)n th(_) r(_)v(_)n, “N(_)v(_)rm(_)r(_).” M(_)ch(_) cr(_) (_)d, “th(_) G(_)d w(_) b(_)th (_)d(_)r(_)-- T(_)ll th(_)s(_)ng(_) (_)nl(_) f(_)wl t(_) h(_) (_)r d(_)sc(_) (_)rs(_) s(_)g(_)ntl(_) (_) (_) (_) c(_)m(_) r(_)pp(_)ng, (_)nd th(_) r(_)v(_)n, “N(_)v(_)rm(_)r(_)!” “Pr(_)ph(_)t!” s(_) (_)d(_), “s(_)r(_)l(_), th(_)t (_)n(_) w(_)rd, L(_)n(_)r(_)?, Th(_)s(_)nd th(_) r(_)v(_)n st(_)ll b(_)g(_) (_)l(_)ng m(_) h(_)p(_)s h(_)v(_) fl(_)wn b(_)f(_)r(_); B(_)t wh(_)s(_) v(_)lv(_)t l(_)n(_)ng w(_)th m(_) b(_) (_)ks s(_)rc(_) (_)s(_) (_)f th(_)s(_) (_)m(_)ng(_)f l(_)rd(_)r b(_) (_)st(_)p(_)n th(_) b(_)st(_)b(_)v(_) m(_) h(_) (_)rt, (_)nd d(_) (_)r; (_)nl(_) th(_)s, (_)nd sh(_)v(_)n th(_) (_),” (_) s(_) (_)d, “N(_)v(_)rm(_)r(_).” “Pr(_)ph(_)t!” s(_) (_)d(_), “wh(_)t (_)t (_)tt(_)rs (_)s s(_)tt(_)ng l(_)n(_)l(_) (_)n th(_)s(_)l(_)nc(_) w(_)s n(_)pp(_)ng, s(_)dd(_)nl(_) th(_)r(

_) sp(_)k(_)n w(_)s (_)nbr(_)k(_)n, (_)nd f(_)rg(_)t th(_)s s(_) (_)l fr(_)m th(_) (_)ng(_)ls n(_)m(_) L(_)n(_)r(_), N(_)m(_)l(_)ss h(_)r(_) (_) shr(_) (_) k(_)d, (_)pst(_)rt(_)ng-- “G(_)t th(_) (_) r(_)sp(_)t(_)---r(_)sp(_)t(_) (_)nd b(_)st (_)f (_) (_)ch s(_)p(_)r(_)t(_) d(_) (_)ng (_)mb(_)r wr(_) (_)ght (_)ts (_) nl(_) Th(_)t (_) s(_) (_)d, “(_)rt s(_)r(_) n(_) s(_)ll(_)bl(_) (_)xpr(_)ss(_)ng T(_) th(_) N(_)ght’s Pl(_)t(_)n(_) (_)n sh(_)r(_)! L(_) (_)v(_) n(_) t(_)k(_)n, (_)nd m(_) d(_) (_)r!” Q(_) (_)th th(_) b(_)st (_)b(_)v(_) m(_) ch(_)mb(_)r t(_)rn(_)ng, (_)ll th(_) d(_)rg(_)s (_)f p(_)rt(_)ng, b(_)rd b(_)g(_) (_)l(_)ng m(_) ch(_)mb(_)r d(_) (_)r; (_)nd th(_) (_)ng(_)ls n(_)m(_) (_)s (_)f h(_)s s(_) ngs (_)n(_) w(_)rd, “L(_)n(_)r(_)!” M(_)r(_)l(_) th(_)s, (_)nd s(_) g(_)ntl(_) (_) (_) (_) c(_)m(_) t(_)pp(_)ng, (_)s (_)f s(_)m(_) (_)n(_) g(_)ntl(_) r(_)pp(_)ng, r(_)pp(_)ng (_)t m(_) ch(_)mb(_)r d(_) (_)r, S(_)m(_) l(_)t(_) v(_)s(_) t(_)r (_)ntr(_) (_)t(_)ng (_)ntr(_)nc(_) (_)t (_) (_)s(_) r(_)cl(_)n(_)ng (_)n th(_) w(_)rd, (_)s “N(_)v(_)rm(_)r(_).” “Pr(_)ph(_)t!” s(_) (_)d (_), “th(_)ng (_)f th(_) w(_)rd, “L(_)n(_)r(_)!” M(_)r(_)l(_) th(_)s, (_)nd s(_) pl(_) (_)nl(_), Th(_) (_)ght (_)ts (_)nsw(_)r l(_)ttl(_) m(_) (_)n(_)ng, l(_)ttl(_) r(_)l(_)v(_)nc(_) b(_)r(_); F(_)r w(_) b(_)th (_)d(_)r(_)-- T(_)ll th(_)s m(_)st(_)r(_) (_)xpl(_)r(_). L(_)t m(_) b(_)rn(_)ng, S(_) (_)n (_)g(_) (_)n (_) p(_)nd(_)r(_)d, w(_) (_)k (_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_). D(_) (_)p (_)nt(_) sm(_)l(_)ng, B(_) th(_) w(_)nd, (_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_). D(_) (_)p (_)nt(_) sm(_)l(_)ng, B(_) th(_)t h(_) (_)v(_)n th(_)t G(_)d w(_) c(_)nn(_)t h(_)lp (_)gr(_) (_) (_)ng th(_)t sh(_)d(_)w th(_)t m(_)l(_)nch(_)l(_) b(_)rd(_)n b(_)r(_) (_)f “N(_)v(_)r---n(_)v(_)rm(_)r(_).” B(_)t w(_)th s(_)rr(_)w l(_)d(_)n, (_)f, w(_)th(_)n

m() b()rn()ng, S() ()n ()g() ()n () s() ()d, “N()v()rm()r().”
M()ch () s()t ()ng()g()d ()n th()t pl()c()d b()st, sp()k() ()nl()
) Th()t () ()mpl()r()!” Q() ()th th() w()rd, ()s () st()t()l() r()
)v()n, “N()v()rm()r().” “Pr()ph()t!” s() ()d (), “th()ng ()f h()
s ch()mb()r d() ()r; ()nd h()s ch()mb()r d() ()r; Th()n, m()th() ()
)ght, th() l()rdl() n()m() ()s ()n th() b()rd ()f h()s () ()s n()
)w b()rn()d ()nt() sm()l()ng, B() th()t ()s s()tt()ng, st()ll ()s
dr() ()m()ng. ()nd th() ()ng()ls n()m() L()n()r(), N()m()l()
ss h()r() ()sh()r(), D()s()l()t(), () ()t ()ll m() ch()mb()r t()
)rn()ng, ()ll m() ch()mb()r d() ()r, S()m()l()t() v()s()t()r ()
ntr() ()t()ng ()ntr()nc() ()t () ()s() r()cl()n()ng ()n th() s()
)l()nc() w()s th() l()mpl()ght gl() ()t()ng ()’()r Sh() sh()ll cl()
sp () c()sh() ()n()d s() ()t ()n th()t sh()d()w ()n th() d()rkn()
)ss p() ()r()ng, l()ng () cr() ()d, “th() G()d h()th sp()k()n! L() ()
)v() n() l()ng()r, “S()r,” s() ()d (), “s()r()l(), th()t n() l()ng()
)r, “S()r,” s() ()d (), “th()ng ()f th() st()lln()ss br()k()n b() th()
)s() ()ng()ls n()m() L()n()r(), N()m()l()ss h()r() () m()tt()
)r()d, “()th()r fr() ()nds h()v() fl()wn b()f()r(); ()n th()s ()
m()n() ()s b()rd ()f P()ll()s, j()st ()b()v() ()s--b() th()t ()s ()
)ts ()nsw()r l()ttl() r()l()v()nc() b()r(); F()r w() c()nn()t h()
)lp ()gr() () ()ng th()t n()w, t() l()nk()ng F()nc() ()nt() f()nc()
) , th()nk()ng wh()t th()r() ()t ()s, ()nd r()d() ()nt m() ()d()n,
wh()m th() sc()lpt()r()d b()st ()f () ()ch s()p()r()t() d() ()ng

(_)mb()r wr() ()ght ()ts ()nl() Th()t ()n() w()rd th()r() sp()k()n w()s bl()ss()d w()th m()l()n()l()n()ss ()nbr()k()n! -- q() ()t th() r()v()n, “N()v()rm()r().” “Pr()ph()t!” s() ()d (), “s()r()l(), th()t m()l()nch()l() b()rd()n b()r() ()f “N()v()r---n()v()rm()r().” B()t th() m()rr()w h() fl()tt()r()d; T()ll () p()nd()r()d, w() ()k ()nd ()nc() ()nt r()v()n, “N()v()rm()r()!” “Pr() ph()t!” s() ()d (), “wh()t ()t ()tt()rs ()s ()ts ()nsw()r l()ttl() m() ()n()ng, l()ttl() m() ()n()ng, l()ttl() r()l()v()nc() b()r(); F()r w() c()nn()t h()lp ()gr() () ()ng th()t ()s dr() ()m()ng. ()nd h()s s() ()l ()n th() gr()v() ()nd r()d() ()nt m() ()d()n, wh()m th() l()mpl()ght gl() ()t()d ()’ ()r, B()t th() l() ()st ()b() ()s()nc() m()d() h(); B()t th() l()mpl()ght gl() ()t()d ()’ ()r, B()t th() r()v()n, “N()v()rm()r().” “Pr()ph()t!” s() ()d (), “()r m()d()m, tr()l() () () ()r f()rg()v()n()ss () ()mpl()r(): ()s th()r()--()s th()r() c()m()t()pp()ng, t()pp()ng ()t m() w()nd() w l()tt()c(). L()t m()s() ()l w()th m()n() () m()m()nt, ()nd n()th()ng m()r(). Th()n th() r()v()n, “N()v()rm()r().” “B() th() t l() () th() s() ()l ()n cr() ()k()ng “N()v()rm()r().” St()rtl()d ()t () ()s() r()cl()n()ng ()n th() d() ()r;--- D()rkn()ss th()r(), w()nd()r()ng, f() ()r()ng D() ()bt()ng, dr() ()m()ng dr() ()ms n() l()v()ng h()m()n b() ()ng ()v()r () ()t ()ll ()nd() ()nt()d, ()n th() r()r() ()nd fl()tt()r, ()n th()r() st()pp()d ()t()k()n ()f th() r()v()n, ()f m()h() ()d ()t m() ch()mb()r d() ()r, W()

th s()ch n()m()L()n()r(), N()m()l()ss h()r() () p()nd()r()
d, w() ()k()nd c()r() () ()s v()l()m() () f s()m() ()n() g()ntl()
() () () c()m() t()pp()ng, s()m()th()ng ()t m() ch()mb()r d()
() ()r; ()nl() th()s, ()nd st()r(), C() ()ght fr()m th() d()rg()s ()
f() ()r() M() ()nt ()n g() ()ss()ng, b()t n() s()ll()bl() ()xpr()
)ss()ng T() th() p()ll()d b()st ()nd n()th()ng m()r(). D() ()p ()
nt() sm()l()ng, B() th() ()nl() st()ck ()nd n()th()ng m()r(). Th()
)n th() fl() ()r. () ()g()rl() () ()mpl()r()!” Q() ()th th() ch()
mb()r d() ()r. “ ‘T()s s()m() ()nh()pp() m()st()r, wh()m th() d()
)rg()s ()f h()s s()ngs ()n() b()rd()n b()r(),--- T()ll th() l()mpl()
)ght gl() ()t()ng ()’ ()r Sh() sh()ll pr()ss, ()h, n()v()rm()r()! Th()
)n, m()th() ()ght, th() st()lln()ss br()k()n b() h()rr()r h() ()nt()
)d--t()ll m() wh()t th()s ()ng() ()nl() f()wl t() l()nk()ng F()nc()
) ()nt() f()nc(), th()nk()ng wh()t th()s l()st L()n()r()!” Q() ()
)th th() s()l()nc() w()s ()n cr() ()k()ng “N()v()rm()r().” “B()
th()t sh()d()w th()t m()l()nch()l() b()rd()n b()r() ()f “N()v()
)r--n()v()rm()r().” B()t th() m()rr()w h() h()th sp()k()n! L()
)v() n() m()rt()ls ()v()r d()r()d t() dr() ()m b()f()r(); ()
n th()s h()m() b() th()s() ()ng()ls n()m() ()s s()m()th()ng l()
) ()d()r th()n m()tt()r()d, “t()pp()ng ()t m() ch()mb()r d() ()
)r, Th()t ()n() w()rd, “L()n()r()!” M()r()l() th()s, ()nd st()rn d()
)c()r()m ()fl()rd()r d()v()l()! B() th()t h() ()v()n th()t w()rd
th()r() sp()k()n w()s s()r()n() l()v()ng h()m()n b() ()ng ()

v()r()t()ll()nd()nt()d, ()n th()t()s()n th()r()v()n, n()v()r f()lt b()f()r(); S() th()t n() t()k()n, ()nd ()ch s()p()r()t() d()ng ()mb()r wr()ght ()ts ()nl() w()rd ()r s()gn ()f ()v()l!-pr()ph()t st()ll, ()f b()rd ()b()v() h()s h()p() th()t n()w, t()l()nk()ng F()nc()nt() f()nc(), th()nk()ng wh()t th()s gr()m, ()ng()nl(), gh()stl(), g()nt()nd s()t, ()nd m()r() th()n m()tt()r()d, “()th()r fr()nds h()v()ll m() d()r! T()k() th() f()rm fr()m s()m() v()s()t()r()ntr()t()ng ()ntr()nc()t m() ch()mb()r d()r, Th()t ()n() b()rd()n b()r()f “N()v()r--n()v()rm()r().” B()t w()th s()rr()w f()r th()r()v()n, “N()v()rm()r().” M()ch()r()m()mb()r, ()t w()r(), “Th()gh th() b()k fr()m s()m() v()s()t()r()ntr()t()ng ()ntr()nc()t m() s()l fr()m ()t th()t ()n() w()rd h() w()ll l()v() m(), ()s “N()v()rm()r().” M()ch() b()t()k m()s()lf t() st()ll b()g()l()ng ()ll m() d()r! T()k() th() b()k fr()m ()t th()t ()s ()ts ()nl() Th()t ()n() w()rd, ()s ()f h()s sh()d()w ()n th() wh()sp()r()d w()rd, L()n()r()?, Th()s ()s()t d()v()n()ng, w()th m() w()nd()w l()tt()c(). L()t m() h()rt, ()h()rd ()t()pp()ng, ()s ()f P()ll()s, j()st ()b()v()m() b()s()m’s c()r(); Th()s () wh()sp()r()d, ()nd w()r(), ()v()r m()n() d()m()n’s th()t ()s ()n th()r()v()n, s()tt()ng ()n th()r()v()n, “N()v()rm()r().” B()t th() fl()r Sh()ll b() sh()rn ()nd w()r(), ()v()r m()n() t()k()n ()f ()v()l-pr()ph(

_)t st(_)ll, (_)f h(_)s h(_)p(_) th(_)t n(_) cr(_)v(_)n, Gh(_)stl(_), gr(_)m, (_)
nd m(_)r(_) (_) h(_)d s(_) (_)ght t(_) st(_)ll th(_) d(_) (_)r;--- D(_)rkn(_)ss th(_)
(_)r(_), (_)nd c(_)r(_) (_) (_)s v(_)l(_)m(_) (_)f L(_)n(_)r(_)! Q(_) (_)ff, (_)
q(_) (_)ff th(_)s l(_)st L(_)n(_)r(_),. F(_)r w(_) b(_)th(_)d(_)r(_)-- T(_)ll th(_)
(_)s(_)m(_)n(_) (_)s b(_)rd b(_)g(_) (_)l(_)ng m(_) ch(_)mb(_)r d(_) (_)r; Th(_)
(_)n, m(_)th(_) (_)ght, th(_) f(_)ct (_)s, (_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_). D(_) (_)p
(_)nt(_) th(_) l(_)rdl(_) n(_)m(_) L(_)n(_)r(_), N(_)m(_)l(_)ss h(_)r(_) (_)
) b(_)t(_) (_)k m(_)s(_)lf t(_) b(_)rr(_)w Fr(_)m m(_) ch(_)mb(_)r d(_) (_)r,
B(_)rd (_)r l(_)d(_), p(_)rch(_)d(_)b(_)v(_) m(_) d(_) (_)r! T(_)k(_) th(_)
cr(_)st b(_) sh(_)rn (_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_). D(_) (_)p (_)nt(_) sm(_)l(_)
ng, B(_) th(_) r(_)v(_)n, (_)f s(_)m(_) (_)n(_) g(_)ntl(_) (_) (_) (_) c(_)m(_)
r(_)pp(_)ng, r(_)pp(_)ng (_)t m(_) s(_) (_)l w(_)th m(_)n(_) (_) b(_)st (_)b(_)
(_)v(_) m(_) s(_)d(_)nc(_)rt(_) (_)n r(_)stl(_)ng (_)f (_) (_)r(_) -- Wh(_)t th(_)
(_)s l(_)st L(_)n(_)r(_),. F(_)r w(_) c(_)nn(_)t h(_)lp (_)gr(_) (_) (_)ng th(_)t
(_)n(_) b(_)rd(_)n b(_)r(_),--- T(_)ll th(_) b(_)rd (_)r b(_) (_)st (_)p(_)n th(_)
(_)bl(_) (_)k D(_)c(_)mb(_)r, (_)nd h(_)s s(_)ngs (_)n(_) w(_)rd th(_)r(_) c(_)
)m(_) (_) m(_)n(_)t(_) st(_)pp(_)d (_)r d(_)v(_)l! B(_) th(_) b(_)rd (_)r b(_)
(_)st (_)p(_)n th(_) t(_)mp(_)st (_)nd st(_)rn d(_)c(_)r(_)m(_)f p(_)rt(_)ng,
b(_)rd (_)r st(_) (_) (_)d h(_); B(_)t th(_) fl(_) (_)r. (_) (_)g(_)rl(_) (_) sc(_)
rc(_) w(_)s (_)n th(_) (_)ng(_)ls n(_)m(_) (_)s s(_)tt(_)ng, st(_)ll (_)s s(_)tt(_)
)ng (_)n th(_)s l(_)st L(_)n(_)r(_),. F(_)r th(_) n(_)ghtl(_) sh(_)r(_). T(_)ll
th(_)s s(_) (_)l h(_)th S(_)nt th(_) (_) b(_)ck th(_) (_)nl(_) w(_)rd h(_) h(_)th
sp(_)k(_)n! L(_) (_)v(_) n(_) s(_)ll(_)bl(_) (_)xpr(_)ss(_)ng T(_) th(_) sh(_)

tt()r, wh()n, w()th s()rr()w l()d()n, ()f, w()th()n m() wh()t th()
r())()t ()s, () w()sh()d th() t()ft()d fl())()r. () ()g()rl() () h()
() ()rd () m()dn()ght dr())()r(), wh()l() () ()mpl()r(); B()t wh()
()s() f() ()r() () () ()s h()v() fl()wn b()f()r(); ()n th() () ()
)r gr()w d()ns()r, p()rf()m()d fr()m ()ff m() s()d ()nc()rt() ()
n r()stl()ng ()f ()v()l--pr()ph()t st()ll, ()f h()s sh()d()w ()n th()
)s s() ()l fr()m s()m() ()nh()pp() m()st()r, wh()m th() w()rd, “L()
)n()r()!” M()r()l() th()s, ()nd n()th()ng m()r(). D() ()p ()nt()
) sm()l()ng, B() th() r()v()n, “N()v()rm()r().” St()rtl()d ()t m()
) ch()mb()r d() ()r, S()m()l()t() v()s()t()r ()ntr() ()t()ng ()
)ntr()nc() ()t th() gr()v() ()nd n()th()ng m()r(). Th()n th() s()
) ()ntl() d() ()s ()f () ()r() M() ()nt ()n cr() ()k()ng “N()v()
)rm()r().” St()rtl()d ()t m() ch()mb()r t()rn()ng, ()ll ()nd() ()
nt()d, ()n th() gr()v() ()nd th() r()v()n, “N()v()rm()r().” ()
nd th() r()v()n, s()tt()ng l()n()l() ()n th()t ()s ()ts ()nl() st()
)ck ()nd s() pl() ()nl(), Th() ()gh ()ts ()nsw()r l()ttl() m() ()n()
)ng, l()ttl() m() ()n()ng, l()ttl() m() ()n()ng, l()ttl() r()l()v()
)nc() b()r(); F()r w() b()th ()d()r()-- T()ll m() wh()t th() r()
v()n, “N()v()rm()r()!” “Pr()ph()t!” s() ()d (), “th()ng ()f () c()
)sh() ()n()d s() ()t ()n fr()nt ()f P()ll()s j()st ()b()v() m() s()
) ()l w()th()n th() d()rg()s ()f th() t()ft()d fl())()r. “Wr()tch,” ()
) ()mpl()r()!” Q() ()th th() b()rd ()r b() ()st ()p()n th() r()
v()n, “N()v()rm()r().” B()t wh()s() v()lv()t v() ()l()t l()n()

ng th()t sh()d()w()n th()t b()nds()b()v()m()d()r! T()k()
th() cr()st b() st()ll() fl()rt()nd m()r() st()d th()r(), ()
nd m()r() cr()d, “th() G()d h()th S()nt th() b()ck th() l()
()st()b()s()nc()m()d()h(); n()t()s()nt()d m()d()n,
wh()m th() l()rdl() n()m() L()n()r()--- Cl()sp()m()dn()
ght dr()r(), wh()l() w()s()n th()t th() r()v()n st()ll th()
fl()r. “Wr()tch,” () m()rv()ll()d th()s()ng()nl() f()wl t()
b()rr()w Fr()m m()d()r!” Q()th th() p()ll()d b()st()f f()
rg()tt()n l()r(), Wh()l() p()nd()r()d, w()k()nd t()k()
th() b()k fr()m()n()ch()m()rm()r()d b()ck th()m()rr()w
h()w()ll l()v()m(), ()s “N()v()rm()r().” M()ch()m()rv()
ll()d th()s h()m()b()s()r()ph()m wh()s()f()r()r()r()
s n()w b()rn()d()nt()sm()l()ng, B()th()r()v()n st()ll b()g()
()l()ng m()ch()mb()rd()r; Th()n, m()th()ght, th()l()mpl()
ght()’r h()m str()m()ng thr()ws h()s sh()d()w()n th() N()
ght’s Pl()t()n()n sh()r().” Q()th th()m()rr()w h()w()ll l()
()v()m(), ()s()t()pp()ng, s()m()th()ng l()d()r th()n m()
tt()r()d, “()th()r fr()nds h()v() fl()wn b()f()r(); S()th()t n()
w, t()dr()m b()f()r(); B()t w()th s()ng b()rd s()d,
“N()v()rm()r().” ()nd th()w()nd, ()nd r()d()nt m()d()n
wh()m()nm()rc()f()l d()s()st()r F()ll()w()d f()st()nd r()d()
()nt m()d()n wh()m th()v()lv()t l()n()ng w()th m()n()
d()m()n’s th()t sh()d()w()n th()r()v()n, ()f P()ll()s, j()st()

b()v() m() h() ()rt, () m()tt()r()d, “()th()r fr() ()nds h()v() ()ll m() d() ()r!” Q() ()th th() wh()sp()r()d w()rd, L()n()r()?, Th()s () ()mpl()r(); B()t th() fl() ()r. () ()g()rl() () h() ()rd () s() ()nt()d m() ()d()n, wh()m ()nm()rc()f()l d()s()st()r F()ll()w()d f()st()nd r()d() ()nt m() ()d()n wh()m th() b()rd ()b()v() ()s--b() th()t G()d w() b()th()d()r()-- T()ll m() tr()l(), () r()m()mb()r, ()t w()r(), “Th() ()gh th() b() ()k fr()m () ()t m() h() ()rt, ()nd st()rn d()c()r()m ()f P()ll()s j()st()b()v() m() ch()mb()r d() ()r, Th()t () ()mpl()r()!” Q() ()th th() s() ()ntl() d() ()s ()f h()s h()p() th()t h() ()v()n th()t ()s s()tt()ng, st()ll th() r()v()n, “N()v()rm()r().” “B() th()t ()s dr() () m()ng. ()nd () ()ch s()p()r()t() d() ()ng ()mb()r wr() ()ght ()ts gh()st()p()n th() bl() ()k D()c()mb()r, ()nd h()s s()ngs ()n() w()rd, L()n()r()?, Th()s () st() ()d th()r(), w()nd()r()ng, f() ()r()ng D() ()bt()ng, dr() ()m()ng dr() ()ms n() l()v()ng h()m()n b() ()ng ()v()r() ()t ()ll ()nd() ()nt()d, ()n th() r()v()n, “N()v()rm()r().” M()ch () h()d s() ()ght t() st()ll th() fl() ()r Sh()ll b() sh()rn ()nd th() N()ght’s Pl()t()n() ()n sh()r()! L() ()v()n () cr()v()n, Gh()stl(), gr()m, ()ng() ()nl(), gh()stl(), g() ()nt ()nd st()rn d()c()r()m ()f P()ll()s j()st()b()v() h()s s()ngs ()n() w()rd, “L()n()r()!” M()r()l() th()s, ()nd n()th()ng m()r().” ()p()n h()r() ()sh()r(), D()s()l()t(), () ()t w()s th()n()ghtl() sh()r(). T()ll th()s k()nd n()p()nth(), ()nd n()th()ng

m()r(). B()ck ()nt() th() d()st()nt ()()d()nn, ()t sh()ll pr()ss,
()h, n()v()rm()r()! Th()n, m()th()()ght, th() s()()ntl() d()()
)s ()f ()v()l-pr()ph()t st()ll, ()f b()rd ()f th() gr()v() ()nd n()
th()ng m()r().” ()h, d()st()nctl() () sc()rc()l() m()r() th()n m(
)tt()r()d, “()th()r fr() ()nds h()v() ()ll ()nd() ()nt()d, ()n th(
) ()nl() st()ck ()nd m()r() () cr() ()d, “th() G()d h()th S()nt th(
) () b()ck ()nt() m() s()d f()nc() ()nt() m() h() ()d ()t m()
ch()mb()r d() ()r, W()th s()ch n()m() ()s () t()pp()ng, ()s ()f
th() r()v()n, s()tt()ng l()n()l() ()n th() bl() ()k D()c()mb()
r, ()nd h()s ch()mb()r d() ()r, Th()t ()n() w()rd h() ()tt()r()d;
n()t () f() ()th()r th()n h() h()th S()nt th() () b()ck th() sc()lpt(
)r()d b()st ()f m() ch()mb()r d() ()r, Th()t () ()mpl()r(): ()s
th()r()--()s th()r() sp()k()n w()s th() r()v()n, “N()v()rm()r()
)” M()ch () ()p()n()d w()d() th() r()v()n, “N()v()rm()r()!”
“Pr()ph()t!” s() ()d (), “wh()t ()t ()s, ()nd n()p()nth() fr()m th(
) d() ()r;--- D()rkn()ss th()r(), w()nd()r()ng, f() ()r()ng D() ()
)bt()ng, dr() ()m()ng dr() ()ms n() m()rt()ls ()v()r d()r()d t()
l()nk()ng F()nc() ()nt() f()nc(), th()nk()ng wh()t th()s h()m()
) b() s()r()ph()m wh()s() f() ()r() () () ()s h()v() fl()wn b()
)f()r().” Th()n th() ()ng()ls h() ()tt()r()d; n()t () c()sh() ()
n()d s() ()t ()n th()t n() l()ng()r, “S()r,” s() ()d (), “s()r()l(),
th()t sh()d()w ()n th()s s() ()l gr()w d()ns()r, p()rf()m()d fr()
m th() ()ng()ls n()m() ()s dr() ()m()ng. ()nd th() r()r() ()nd

n()th()ng m()r().” Pr()s()ntl() m() h() ()rt, () ()mpl()r(); B()
t wh()s() f() ()tf()lls t()nkl()d ()n th() ()ng()ls n()m() L()n()
()r(), N()m()l()ss h()r() ()sh()r(), D()s()l()t(), () ()t w()
s bl()ss()d w()th th() s()l()nc() w()s bl()ss()d w()th s()rr()w f()
()r th() gr()v() ()nd f()ll()w()d f()st()r, t()ll h()s () () ()s h()
()v() fl()wn b()f()r().” Th()n th()s m()st()r() ()xpl()r(). L()t
m() h() ()rt, () s()t ()ng()g()d ()n g() ()ss()ng, b()t n() l()v()
()ng h()m()n b() ()ng ()v()r() ()t w()s ()nbr()k()n, ()nd n()
th()ng m()r().” Pr()s()ntl() m() ch()mb()r d() ()r. Th()s ()nd ()
()n ()ns() ()n c()ns()r Sw()ng b() th()s() ()ng()ls h() h()th l()
()nt th() () r()sp()t()---r()sp()t() ()nd ()n ()ch() m()rm()r()
d b()ck th() N()ght’s Pl()t()n() ()n sh()r().” Q() ()th th() r()v()
()n, ()f() ()r() -- Wh()t th()s l()st L()n()r(),. F()r th() s()l()nc()
() w()s th() r()v()n, ()f P()ll()s j()st ()b()v() m() h() ()rt, ()
()r()m()mb()r, ()t w()s th() b()st ()b()v() m() ch()mb()r d() ()
()r. Th()s ()t w()s ()n th()t sh()d()w ()n th() r()v()n, “N()v()
rm()r().” ()nd th() v()lv()t s()nk()ng, () st() ()d r()p() ()t()
ng, “ T()s th() c()sh() ()n’s v()lv()t l()n()ng th()t pl()c()d b()st,
sp()k() ()nl() w()rd th()r() c()m() r()pp()ng, r()pp()ng ()t m()
() ch()mb()r d() ()r. Th()s ()nd st()r(), C() ()ght fr()m s()m() v()
()s()t()r,” () h()d s() ()ght t() st()ll b()g() ()l()ng m() s() ()l
fr()m th() m()rr()w; v() ()nl() () shr() ()k()d, ()pst()rt()ng-- “G
()t th() () -- b() r()pl() s() pl() ()nl(), Th() ()gh ()ts gh()st ()p(

_)n th(_) l(_)st L(_)n(_)r(_)!" Q(_)(_)th th(_) bl(_)(_)k D(_)c(_)mb(_)r, (_)nd m(_) ch(_)mb(_)r d(_)(_)r, P(_)rch(_)d, (_)nd (_)n (_)ch(_) m(_)rm(_)r(_)d b(_)ck th(_) d(_)rg(_)s (_)f h(_)s ch(_)mb(_)r d(_)(_)r, W(_)th s(_)ch n(_)m(_) L(_)n(_)r(_)--- Cl(_)sp(_) c(_)sh(_)(_)n(_)d s(_)(_)t (_)n th(_) d(_)rkn(_)ss p(_)(_)r(_)ng, l(_)ng (_)(_)mpl(_)r(_): (_)s th(_)r(_)--(_)s th(_)r(_) b(_)lm(_)n cr(_)(_)k(_)ng "N(_)v(_)rm(_)r(_)." Th(_)s (_)w(_)s th(_)r(_)v(_)n st(_)ll (_)r(_)r(_)(_)nd d(_)(_)r; (_)nl(_) th(_)s, (_)nd w(_)(_)r(_), (_)v(_)r m(_)n(_)(_)r(_)r(_)(_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_)." (_)p(_)n h(_)r(_)(_)sh(_)r(_), D(_)s(_)l(_)t(_), (_)(_)t w(_)s s(_)r(_)n(_)l(_)ng(_)r, "S(_)r," s(_)(_)d(_), "th(_)ng (_)f l(_)rd(_)r d(_)v(_)l! Wh(_)th(_)r t(_)mpt(_)r s(_)nt, (_)r d(_)v(_)l! B(_) th(_)l(_)rdl(_)n(_)m(_)(_)s(_)n th(_) fl(_)(_)r Sh(_)ll b(_)l(_)ft(_)d---n(_)v(_)rm(_)r(_)! (_)nc(_)(_)p(_)n (_)f(_)(_)th(_)r th(_)n h(_) fl(_)tt(_)r(_)d; T(_)ll (_)m(_)tt(_)r(_)d, "t(_)pp(_)ng (_)t m(_)h(_)(_)rt, (_)nd fl(_)tt(_)r, (_)n th(_)r(_)c(_)m(_)(_)b(_)st(_)nd s(_)t, (_)nd n(_)th(_)ng m(_)r(_). D(_)(_)p(_)nt(_)sm(_)l(_)ng, B(_) th(_)t l(_)(_)th(_)b(_)(_)k fr(_)m s(_)m(_)v(_)s(_)t(_)r," (_)st(_)(_)d r(_)p(_)(_)t(_)ng, " "T(_)s s(_)m(_)v(_)s(_)t(_)r(_)ntr(_)(_)t(_)ng (_)ntr(_)nc(_)(_)t m(_)s(_)(_)l w(_)th th(_)d(_)st(_)nt(_)(_)d(_)nn, (_)t sh(_)ll pr(_)ss, (_)h, n(_)v(_)rm(_)r(_)! Th(_)n, (_)p(_)n (_)b(_)st(_)b(_)v(_)(_)s--b(_)th(_)t l(_)(_)th(_)b(_)(_)k fr(_)m th(_)s(_)(_)l gr(_)w d(_)ns(_)r, p(_)rf(_)m(_)d fr(_)m s(_)m(_)v(_)s(_)t(_)r(_)ntr(_)(_)t(_)ng (_)ntr(_)nc(_)(_)t m(_)s(_)(_)l(_)n cr(_)(_)k(_)ng "N(_)v(_)rm(_)r(_)." St(_)rtl(_)d(_)t m(_)ch(_)mb(_)r d(_)(_)r, P(_)rch(_)d, (_)nd b(_)st(_)b(_)v(_)m(_)ch(_)mb(_)r d(_)(_)

r; ()nl() th()s, ()nd t()k() th() b() ()k fr()m th() f()rm fr()m th()
() c()sh() ()n's v()lv()t l()n()ng th()t n() l()v()ng h()m()n b()
()ng ()v()r() ()t ()ll ()nd() ()nt()d, ()n th() m()rr()w; v() ()
()nl() () b()t() ()k m()s()lf t() l()nk()ng F()nc() ()nt() f()nc()
(), th()nk()ng wh()t th()s m()st()r() ()xpl()r(). L()t m() () r()
()m()mb()r, ()t ()tt()rs ()s s()tt()ng ()n th() d()rkn()ss p() ()r()
()ng, l()ng () h() ()rd() () ().” H()r() () st() ()d th()r(), w()
nd()r()ng, f() ()r()ng D() ()bt()ng, dr() ()m()ng dr() ()ms n()
m()rt()ls ()v()r d()r()d t() l()nk()ng F()nc() ()nt() f()nc(),
th()nk()ng wh()t th()r() ()t ()s, () sc()rc() w()s n()pp()ng, ()
nd r()d() ()nt m() ()d()n wh()m th() ()ng()ls n()m() L()n()r()
()? Q() ()th th() b()st ()b()v() m() ch()mb()r d() ()r, B()rd ()
r d()v()! B() th() s() ()ntl() d() ()s ()f s()rr()w, s()rr()w l()
d()n, ()f, w()th()n m() s() (), th()n, wh()t th() c() ()nt()n()nc()
() ()t w()s ()n G()l() ()d?--t()ll m()--t()ll m() s() (), th()n, wh()
()t th()s gr()m, ()nd b()st ()b()v() m() s() ()l fr()m () ()t m() s()
() ()l w()th()n m() w()th s()rr()w l()d()n, ()f, w()th()n th() b()
()rd ()r st() () ()d h(); B()t wh()s() f() ()r() () () ()s h()v()
()ll m() ch()mb()r d() ()r. Th()s ()t ()tt()rs ()s s()m()th()ng ()
()t () ()s() r()cl()n()ng ()n th() p()ll()d b()st ()b()v() m()
s()d s() ()l fr()m ()n ()ch() m()rm()r()d b()ck ()nt() sm()l()
()ng, B() th()t ()s s()tt()ng l()n()l() ()n th()t m()l()nch()l() b()
()rd()n b()r(),--- T()ll () m()tt()r()d, “t()pp()ng ()t m() b() ()

ks s()rc() ()s() ()f() ()ch p()rpl() c()rt() ()n Thr()ll()d m()
)--f()ll()d m() b()rn()ng, S() ()n ()g() ()n () sc()rc() w()s bl()
_ss()d w()th m() ch()mb()r d() ()r. P()rch()d()p()n th() r()v()
_n, “N()v()rm()r()!” “Pr()ph()t!” s() ()d(), “th()ng ()f s()m()
()n() g()ntl() () () () c()m() r()pp()ng, r()pp()ng ()t m() s()
_d s() ()l w()th()n m() tr()l(), () sc()rc() w()s s()r() n() s()
ll()bl() ()xpr()ss()ng T() th() gr()v() ()nd sh()v()n th() (),” ()
_ fl()ng th() l()mpl()ght ()’ ()r h()m str() ()m()ng thr()ws h()s h()
_p() th()t l() ()s fl() ()t()ng ()n th() s() ()ntl() d() ()s()f th()
_ p()ll()d b()st ()nd sh()v()n th() (),” () s()t d()v()n()ng, w()
_th m()n() () fl()rt ()nd s() pl() ()nl(), Th() ()gh ()ts ()nsw()r
l()ttl() r()l()v()nc() b()r(); F()r th() m()rr()w h() h()th sp()
_k()n! L() ()v() m() ch()mb()r d() ()r, W()th s()ch n()m() L()
n()r()? Q() ()th th() l() ()st ()b() ()s()nc() m()d() h(); n()
t () s() ()nt()d m() ()d()n, wh()m th() t()ft()d fl() ()r. () ()g()
_rl() () st() ()d th()r(), ()nd w() ()r(), ()v()r m()n() () t()
pp()ng, s()m()th()ng l() ()d()r th()n b()f()r(), “S()r()l(),” s()
()d(), “s()r()l(), th()t h() ()v()n th()t ()s s()tt()ng ()n th()
r()r() ()nd n()th()ng m()r(). B()ck ()nt() th() sc()lpt()r()d b()
_st

Friday, January 2, 2009

The Raven (for Edgar Allan Poe) / Cecil Touchon ; 2009
© HGH 2009