```
1
# Írjon egy scriptet, ami lehetővé teszi egy szövegfile kényelmes olvasását.
# A program először kérje a felhasználótól a file nevét. Ezután ajánlja föl a
# következő választást : vagy új szövegsorokat rögzít, vagy kiírja a file
# tartalmát. A felhasználónak be kell tudnia írni az egymást követő
# szövegsorokat, az <Enter>-t használva a sorok elválasztására. A beírás
# befejezéseként elég egy üres sort bevinni (vagyis elég magában megnyomni az
# <Enter> t) A tartalom kiírásakor a soroknak természetes módon kell egymás
# után következni (a sorvége kódoknak nem kell megjelenni).
2
# Tegyük fel, hogy rendelkezésére áll egy szövegfile, ami különböző hosszúságú
# mondatokat tartalmaz. Írjon egy scriptet, ami megkeresi és kiírja a
# leghosszabb mondatot.
3
# Írjon egy scriptet, ami automatikusan létrehoz egy szövegfilet, ami a
#2-30 as szorzótáblákat tartalmazza (20-20 tagot tartalmazzon).
# Írjon egy scriptet, ami úgy másol át egy filet, hogy a szavak között
# megháromszorozza a szóközök számát.
5
# Rendelkezésére áll egy szövegfile, aminek minden sora egy valós típusú
# numerikus érték reprezentációja (exponens nincs). Például:
# 14.896
# 7894.6
# 123.278 stb.
# Írjon egy scriptet, ami ezeket az értékeket egész számra kerekítve egy másik
# fileba másolja (a kerekítésnek korrektnek kell lenni).
# Írjon egy scriptet, ami összehasonlítja két file tartalmát és jelzi az első
# eltérést.
7.
# Az A és B már létező fileokból konstruáljon egy harmadik C filet, ami
# felváltva tartalmaz egyegy elemet az A illetve B fileból. Amikor elérte az
# egyik eredeti file végét, akkor egészítse ki a C filet a másik file maradék
# elemeivel.
```