

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).

4

Írjon egy scriptet, ami úgy másol át egy filet, hogy a szavak között
megháromszorozza a szóközök számát.

5

Rendelkezésre 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).

6.

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.