

Szólista

Készítsen egy programot, amely rögzíti és elemzi a felhasználó által megadott szavak listáját!

A program forráskódját mentse "szolista" néven! A program megírásakor a felhasználó által megadott adatok helyességét, érvényességét nem kell ellenőriznie, és feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek.

1. A mintának megfelelően a felhasználótól kérjen be legalább 4 betűs szavakat vesszővel és szóközzel elválasztva!
2. Állapítsa meg hogy a megadott szavak között van-e olyan, amely többször is előfordul.
3. A képernyőn jelenítse meg a legrövidebb szót ill. szavakat!
4. Írja ki a leghosszabb szót - amennyiben több ilyen is létezik, akkor az egyik leghosszabb szót - úgy, hogy az első és utolsó betűje a helyén marad, a szó belsejében lévő betűk azonban fordított sorrendben szerepelnek! Például **zsiráf** > **zárísf**¹
5. Írja ki a képernyőre az egyik véletlenszerűen kiválasztott szó betűit véletlen sorrendben!²

¹ Segítség <https://kozep.sulipy.hu/gyakorlo02/05?tab=kodextra> 3. feladat

² Segítség <https://kozep.sulipy.hu/gyakorlo02/06?tab=kodextra> 4. feladat

Minta a szöveges kimenet kialakításához

1. feladat

Adj meg legalább 4 betűs szavakat vesszővel és szóközzel elválasztva!
alma, lapát, hűtőszekrény, alma, tető

2. feladat

A szavak listájában van ismétlődés.

3. feladat

A legrövidebb szó / szavak: alma, alma, tető

4. feladat

A szó belsejében lévő betűk visszafelé olvasva:
amla

5. feladat

A szó betűi véletlenszerű sorrendben:
kshrnűéyőzte