
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 > zárisf¹
- 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 <u>https://kozep.sulipy.hu/gyakorlo02/06?tab=kodextra</u> 4. feladat

Minta a szöveges kimenet kialakításához

feladat

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

feladat

A szavak listájában van ismétlődés.

feladat

A legrövidebb szó / szavak: alma, alma, tető

4. feladat

A szó belsejében lévő betűk visszafelé olvasva: amla

feladat

A szó betűi véletlenszerű sorrendben: kshrnűéyőzte