

0. Készítsen programot *Monogramja_doga2javito* néven!

1. Szöveges feladat:

- a. Kérjen be a felhasználótól egy szöveget!
- b. Írassa ki a szavakat egymás alá!
- c. A felhasználótól kérje be, hogy hányadik betűig írja ki a szöveget! Jelezze neki, hogy 1 és szöveghossz közötti számot adjon meg!
- d. Gyűjtsön ki, annyi karaktert a szöveg elejéről, amennyit a felhasználó megadott!

2. Véletlenszámos feladat:

- a. Generáljon ki 13 db véletlen pozitív kétjegyű számot úgy, hogy nem lehet közöttük hárommal osztható szám! (Ha nem sikerül a hárommal osztható számokat kiszűrni, akkor csak 13 db véletlen pozitív kétjegyű számmal dolgozzon! Ez esetben nem kapja meg a maximális pontszámot a feladatra.)
- b. Írassa ki, a páratlan számok átlagát!

Minta:

```
C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\Shared\Python37_64\python.exe
1. feladat
Adjon meg egy több szóból álló szöveget: kip kop kalapács
kip
kop
kalapács

Adja meg, hányadik karakterig írjam a szöveget: A szám értéke 1 - 16 között legyen:
5
kip k

2. feladat
61 68 46 73 94 46 28 59

páratlanok összege: 367
Páratlanok darabszáma: 5
Páratlan számok átlaga: 73.4

Press any key to continue . . .
```