

Dolgozat

Fontos információk:

- Minden feladat elé írasd ki a feladat sorszámát. Pl: print("3.feladat")
- A mappa név és a fájl név legyen pontos mert pontot ér.
- Legalább az egyik feladatot függvénnyel old meg.

1.

- Hozz létre egy mappát a saját neveddel a minta szerint. (minta: vezeteknev_keresztnev)
- A mappában hozz létre egy doga.py nevű fájlt. Ebben a fájl-ban fogod megoldani a feladatokat. Nyisd meg a Visual Studio Code alkalmazást és benne a most létrehozott mappádat és kezd el megoldani a feladatokat.

2.

- Kérj be egy számot és tárold el egy "szam" nevű változóban.
- Kérj be egy nevet és tárol el egy "nev" nevű változóban.
- Írasd ki mindkettő bekért adatot egymás után.

3.

- Ellenőrizd le, hogy a bekért szám az nagyobb-e mint 365:
 - Ha nagyobb akkor oszd el a számot 365-tel és írasd ki az eredményt.
 - Ha kisebb akkor csak simán írasd ki a számot.

4. Csinálj egy ciklust, ami kiírja minden karakterét egyesével a második feladatban bekért névnek.

5. Hozz létre egy listát, amit tölts fel város nevekkkel és utána egy ciklus segítségével írasd ki mindet egymás alá.

+1. Az előző feladatban létrehozott listához kérj be egy városnevet és add hozzá a listához.