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 fügvénnyel old meg.

1.

- a. Hozz létre egy mappát a saját neveddel a minta szerint. (minta: vezeteknev_keresztnev)
- b. 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.

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

3.

- a. Ellenőrizd le, hogy a bekért szám az nagyobb-e mint 365:
 - i. Ha nagyobb akkor oszd el a számot 365-tel és írasd ki az eredményt.
 - ii. 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 nevekkel és utána egy ciklus segítségével írasd ki mindet egymás alá.
 - **+1.** Az előző feladatban létrehoztt listához kérj be egy városnevet és add hozzá a listához.