# Python

# while ciklus

#### 1. feladat

- a. Hozzon létre **csillag.py** néven fájlt! A feladat megoldását ebben készítse el!
- b. Kérjen be a felhasználótól egy számot és mentse el **hanyszor** nevű változóba!
- c. Írjon ki **hanyszor** darab csillagot <u>egymás alá!</u>
- d. Két sorral lejjebb a csillagokat <u>egymás mellé</u> írja ki! (A print függvény *end* paraméterét kell beállítani, lásd print() függvény fájlban)

```
1. feladat
Adjon meg egy egész számot!3
*
*
*
*
*
```

### 2. feladat

- a. A feladat megoldását a szokszor.py fájlban készítse el!
- b. Kérjen be a felhasználótól egy szót és mentse el szoveg nevű változóba!
- c. Kérjen be a felhasználótól egy számot és mentse el ismetlesSzam nevű változóba!
- d. Írja ki ismetlesSzam-szor a szoveg változó értékét a képernyőre!

```
2. feladat
Mi legyen a szó?alma
Hányszor szeretnéd meg, hogy megismételjem?4
alma
alma
alma
alma
```

## 3. feladat

- a. A feladuatot a **osszeg.py** fájlban készítse el!
- b. Kérjen be a felhasználótól két számot, mentse el A és B nevű változókba!
- c. Írja ki 5-ször a számok összegét!

```
3. feladat
Mi legyen az 1. szám? 3
Mi legyen a 2. szám? 4
A számok összege: 7
```