

# Python

## while ciklus

### 1. feladat

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

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

***
```

### 2. feladat

- A feladat megoldását a **szokszor.py** fájlban készítse el!
- Kérjen be a felhasználótól egy szót és mentse el **szoveg** nevű változóba!
- Kérjen be a felhasználótól egy számot és mentse el **ismetlesSzam** nevű változóba!
- 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 feladatot a **osszeg.py** fájlban készítse el!
- Kérjen be a felhasználótól két számot, mentse el A és B nevű változókba!
- 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
A számok összege: 7
A számok összege: 7
A számok összege: 7
A számok összege: 7
```