

Ciklusok

Írjunk programot, amely kiszámítja egész számok átlagát!

```
# Átlagszámítás.py
Db=int(input("Mennyi szám lesz? "))
Összeg=0
for i in range(1,Db+1):
    Szám=int(input("Következő szám: "))
    Összeg+=Szám
Átlag=Összeg/Db
print("A számok átlaga: ",Átlag)
```

Írjunk programot, mely beolvas egy pozitív egész számot, és kiírja az egész számokat a képernyőre 1-től eddig a számig! (Számok.py)

```
Pl.
Mennyi szám lesz? 12
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
```

Írjunk programot, ami beolvas egy számot, és kiírja az ilyen alapú szorzótáblát! (Szorzótábla.py)

```
Pl.
Melyik szorzótábla legyen? 3
3
6
9
12
15
18
21
24
```

27
30