

Elágazások

Írjunk programot, mely beolvas két egész számot, és kiírja a képernyőre a nagyobbat!

```
# A program beolvas két egész számot, és kiírja a képernyőre a nagyobbat  
  
# Nagyobb.py  
  
Szám1=int(input("Kérem az 1. számot: "))  
Szám2=int(input("Kérem a 2. számot: "))  
  
if (Szám1>Szám2):  
    print("A ",Szám1," a nagyobb")  
else:  
    print("A ",Szám2," a nagyobb")
```

Írjunk programot, mely beolvas egy egész számot, és kiírja a képernyőre, hogy nagyobb 100-nál vagy kisebb! (száz)

Írjunk programot, ami beolvas két számot, majd kiírja az összegüket!

```
# A program beolvas két számot, majd kiírja az összegüket  
  
# Összeg.py  
  
Szám1=float(input("Kérem az első számot: "))  
Szám2=float(input("Kérem a második számot: "))  
  
Összeg=Szám1+Szám2  
  
print("Összeg=",Összeg)
```

Írjunk programot, ami beolvas két számot, majd kiírja a különbségüket! (különbség)

Írjunk programot, ami beolvas két számot, majd kiírja a szorzatukat! (szorzat)

Írjunk programot, ami beolvas két számot, majd kiírja a hányadosukat! (hányados)