

Véletlenszámok használata

```
import random
szam1=random.randint(1,10)
szam2=random.randint(1,10)
print("Szerinted mennyi",szam1,"x",szam2,"?")
szorzat=float(input())
if szorzat==szam1*szam2:
    print("Az eredmény helyes.")
if szorzat!=szam1*szam2:
    print("Nem jó, próbáld meg újra!")
    szorzat=float(input())
    if szorzat==szam1*szam2:
        print("Az eredmény ezúttal helyes.")
    if szorzat!=szam1*szam2:
        print("Most sem jó. A helyes válasz:",szam1*szam2)
```



Véletlenszámok használata

```
import random
szam1=random.randint(1,10)
szam2=random.randint(1,10)
print("Szerinted mennyi",szam1,"x",szam2,"?")
szorzat=float(input())
if szorzat==szam1*szam2:
    print("Az eredmény helyes.")
if szorzat!=szam1*szam2:
    print("Nem jó, próbáld meg újra!")
    szorzat=float(input())
    if szorzat==szam1*szam2:
        print("Az eredmény ezúttal helyes.")
    if szorzat!=szam1*szam2:
        print("Most sem jó. A helyes válasz:",szam1*szam2)
```

