

Logikai operátorok, számláló változó

```
import random
print("Üdvözöllek a Félkarú Rabló játékban!")
zseton=5
jatszik="igen"
while jatszik=="igen":
    zseton=zseton-1
    figura1=random.choice(["alma","körte","barack"])
    figura2=random.choice(["alma","körte","barack"])
    print("Ezeket sorsolta a gép:",figura1,figura2)
    if figura1=="alma" or figura2=="alma":
        print("Nyertél. A nyereményed 2 zseton.")
        zseton=zseton+2
    if figura1=="alma" and figura2=="alma":
        print("Főnyeremény! A nyereményed további 3 zseton.")
        zseton=zseton+3
    if figura1!="alma" and figura2!="alma":
        print("Nem nyertél.")
    print("Most ennyi zsetonod van:",zseton)
    if zseton>0:
        print("Szeretnél még játszani?")
        jatszik=input()
    if zseton==0:
        jatszik="nem"
```



Logikai operátorok, számláló változó

```
import random
print("Üdvözöllek a Félkarú Rabló játékban!")
zseton=5
jatszik="igen"
while jatszik=="igen":
    zseton=zseton-1
    figura1=random.choice(["alma","körte","barack"])
    figura2=random.choice(["alma","körte","barack"])
    print("Ezeket sorsolta a gép:",figura1,figura2)
    if figura1=="alma" or figura2=="alma":
        print("Nyertél. A nyereményed 2 zseton.")
        zseton=zseton+2
    if figura1=="alma" and figura2=="alma":
        print("Főnyeremény! A nyereményed további 3 zseton.")
        zseton=zseton+3
    if figura1!="alma" and figura2!="alma":
        print("Nem nyertél.")
    print("Most ennyi zsetonod van:",zseton)
    if zseton>0:
        print("Szeretnél még játszani?")
        jatszik=input()
    if zseton==0:
        jatszik="nem"
```

