

```

import random
print("Kő-papír-olló játék. Hány menetet szeretnél játszani?")
hanymenet=float(input())
jatekosnyert=0
gepnyert=0
x=1
while x<=hanymenet:
    print("A(z)",x,". menet következik.")
    print("Te mit mutatsz? (kő/papír/olló)")
    jatekosmutat=input()
    gepmutat=random.choice(["kő","papír","olló"])
    print("Én ezt mutatom:",gepmutat)
    if gepmutat==jatekosmutat:
        print("Döntetlen.")
    if gepmutat=="kő" and jatekosmutat=="papír":
        print("Te nyertél.")
        jatekosnyert=jatekosnyert+1
    if gepmutat=="kő" and jatekosmutat=="olló":
        print("Én nyertem.")
        gepnyert=gepnyert+1
    if gepmutat=="papír" and jatekosmutat=="kő":
        print("Én nyertem.")
        gepnyert=gepnyert+1
    if gepmutat=="papír" and jatekosmutat=="olló":
        print("Te nyertél.")
        jatekosnyert=jatekosnyert+1
    if gepmutat=="olló" and jatekosmutat=="kő":
        print("Te nyertél.")
        jatekosnyert=jatekosnyert+1
    if gepmutat=="olló" and jatekosmutat=="papír":
        print("Én nyertem.")
        gepnyert=gepnyert+1
    x=x+1
    print("Eddig",jatekosnyert,"alkalommal nyertél, én pedig",gepnyert,"alkalommal.")
if jatekosnyert>gepnyert:
    print("Tehát az egész meccset Te nyerted.")
if jatekosnyert<gepnyert:
    print("Tehát az egész meccset én nyertem.")
if jatekosnyert==gepnyert:
    print("Tehát az egész meccs döntetlen.")

```

Bevezetés a Python nyelvű programozásba

9. évfolyam 9. óra

While ciklus számlálóval



```

import random
print("Kő-papír-olló játék. Hány menetet szeretnél játszani?")
hanymenet=float(input())
jatekosnyert=0
gepnyert=0
x=1
while x<=hanymenet:
    print("A(z)",x,". menet következik.")
    print("Te mit mutatsz? (kő/papír/olló)")
    jatekosmutat=input()
    gepmutat=random.choice(["kő","papír","olló"])
    print("Én ezt mutatom:",gepmutat)
    if gepmutat==jatekosmutat:
        print("Döntetlen.")
    if gepmutat=="kő" and jatekosmutat=="papír":
        print("Te nyertél.")
        jatekosnyert=jatekosnyert+1
    if gepmutat=="kő" and jatekosmutat=="olló":
        print("Én nyertem.")
        gepnyert=gepnyert+1
    if gepmutat=="papír" and jatekosmutat=="kő":
        print("Én nyertem.")
        gepnyert=gepnyert+1
    if gepmutat=="papír" and jatekosmutat=="olló":
        print("Te nyertél.")
        jatekosnyert=jatekosnyert+1
    if gepmutat=="olló" and jatekosmutat=="kő":
        print("Te nyertél.")
        jatekosnyert=jatekosnyert+1
    if gepmutat=="olló" and jatekosmutat=="papír":
        print("Én nyertem.")
        gepnyert=gepnyert+1
    x=x+1
    print("Eddig",jatekosnyert,"alkalommal nyertél, én pedig",gepnyert,"alkalommal.")
if jatekosnyert>gepnyert:
    print("Tehát az egész meccset Te nyerted.")
if jatekosnyert<gepnyert:
    print("Tehát az egész meccset én nyertem.")
if jatekosnyert==gepnyert:
    print("Tehát az egész meccs döntetlen.")

```

Bevezetés a Python nyelvű programozásba

9. évfolyam 9. óra

While ciklus számlálóval

