DOLGOZAT

*Python*

1. Mikor használjuk a FOR ciklust? **(2)**

válasz: intervallumokkal való számoláskor

1. A FOR ciklus struktúrája (hogyan írom)? **(2)**

válasz: for i in range( 1, 2, 1)

1. A FOR ciklus három fontos kérdése és jelentései (magyarázd el)? **(6)**

válasz: honnan? melyik számtól kezdjük az intervallumot?

meddig? melyik számig tartson?

hogyan? mennyivel nőjenek a számok az intervallumban

1. Mit nevezünk Ciklus Változónak? Mit kell tudni róla? **(2)**

válasz:

for i in range()

azt i-t, ezzel lehet a ciklus minden elemével számolni, és hivatkozni rá

1. Mit ad kimenetként az alábbi program? **(3)**

for i in range (3, 11, 2)

print(f"{i}");

válasz: 3

5

7

9

1. Keresd meg a hibát a programban, ha van! **(10)**

***Húzza át a hibákat, és kék színnel illessze be a javítottat!***

~~kezdoertek: string = 0;~~

~~vegertek: string = 0;~~

print("Kezdoertek: ");

kezdoertek = int(input);

kezdoertek = int(input())

print("Vegertek: ");

vegertek = input();

vegertek = int(input())

print("\~~n\n~~Az ellemek csokkeno sorrendbe~~:\n\n~~");

print(„Az elemek csökkenő sorrendbe”)

for ~~(x~~ in range(~~kezdoertek, vegertek~~, -1)

for i in range(vegertek, kezdoertrek, -1)

print(f~~"{kezdoertek~~}");

print(f”{i}”)

***5: 25 -21 4: 20 - 16 3: 15 - 11 2: 10 -7 1: 6 - 0***