DOLGOZAT

*Python*

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

válasz: Olyan ismétléskor, amikor nem futtatási körülményt vizsgáljuk

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

válasz: for i in range(honnan, meddig, hogyan):  
 utasítás

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

válasz: honnan: Ciklus mettől megy   
meddig: ciklus utolsó eleme, amit már nem fog kiírni   
hogyan: ciklus változási értéke

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

válasz: „ i” ennek a változónak az értékét fogja változtatni a ciklus

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

for (i in range (3, 11, )

print(f"{i}")

válasz: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,

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

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

kezdoertek: ~~string~~ int= 0

vegertek: ~~string~~ int= 0

print("Kezdoertek: ")

~~kezdoertek = int(input)~~ kezdoErtek:int=int(input())

print("Vegertek: ")

~~vegertek = input()~~ vegErtek:int=int(input())

print("\n\nAz ellemek csokkeno sorrendbe:\n\n")

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

print(f"{kezdoertek}")

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