DOLGOZAT

*Python FOR ciklus dolgozat*

***5: 15 -13 4: 12 - 11 3: 10 - 8 2: 7 -6 1: 5 - 0***

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

válasz:

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

válasz:

-

-

-

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

válasz:

1. Virág azt a feladatot kapta az iskolában, hogy két tetszőlegesen megadott szám közt:

* Keresse ki és írja ki a mintának megfelelően, hogy mennyi az intervallum számainak összege: **(3)**

*Feladat 1:*

*A {kezdőérték} és a {végérték} közti számok összege: {* ***összeg*** *}.*

* Keresse ki és írja ki a mintának megfelelően, hogy mennyi az intervallum számainak átlagát:**(1)**

*Feladat 2:*

*A {kezdőérték} és a {végérték} közti számok átlaga: {****átlag*** *}.*

*Feladat 3:*

* Keresse ki és írja ki a mintának megfelelően, a hárommal osztható számokat: **(2)**

*Feladat 3:*

*A {kezdőérték} és a {végérték} közti hárommal osztható számok:*

***3, 6, 9, 12, 15, 18, …***

Feltételezzük, hogy a felhasználó kezdő és végértéknek jó értékeket ad meg.

A három feladatot egy programon belül oldja meg!

A megoldás kódját másolja be a dokumentumba!

megoldás: