

MENETREND

2025.05.09. 9.Af

CÉL: PYTHON gyakorlófeladatok elkészítése. Bármilyen eszköz használható.

Keretrendszer (Visual Studio, PyCharm) ha nincs telepítve a gépeden, használj ONLINE editort pl.:

www.online-python.com/

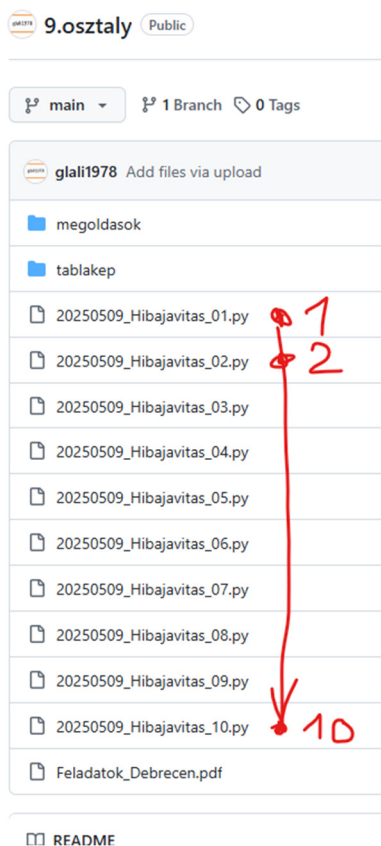
ELŐKÉSZÜLETEK:

- Hozz létre egy könyvtárat a saját gépeden pl.: python0509
- Ide kell majd letölteni a és létrehozni a részfeladatokat és azok megoldásait
- hoz létre ide 1 db szöveges fájlt amibe majd bemásolod a részfeladatok megoldásait ezt kell majd feltölteni a 2. óra végén. csak 1db file feltöltés lehetséges ezért kell a gyűjtőfájl a részfeladatoknak (Példa: C:\python0509\vezeteknevem.py , vagy .txt .docx kiterjesztés)

github.com/glali1978/9.osztaly/

FELADATOK:

1. 10 db hibajavítás részfeladat :



Szokásos módon a lassabban haladóknak a megoldások mappába ütemezetten érkeznek megoldási javaslatok

2. TESZT+5db rövid részfeladat (2.óra előtt feltöltésre kerülnek -githubra- 11:00):



Tesztben 20db kérdés van 4 válaszlehetőséggel csak 1 IGAZ állítás lehetséges pl:

5. Melyik a helyes elágazás szerkezet?
- A) if feltétel:
 - B) if feltétel then
 - C) if (feltétel) {
 - D) when feltétel:
6. Mit csinál a list.sort()?
- A) Megfordítja a listát
 - B) Növekvő sorrendbe rendezi a listát
 - C) Törli az elemeket
 - D) Csak páros számokat hagy meg
7. Mit ad vissza: $3 > 2$ and $4 > 1$?
- A) True
 - B) False
 - C) hiba
 - D) None

A gyűjtőfájlodba írd fel a feladatlap számát alatta pedig a kérdések számait – helyes válasz betűjelét

Teszt második részében 5 db rövid programozási feladatot kell megoldani pl.:

19. Melyik NEM listaművelet?
- A) insert()
 - B) delete()
 - C) append()
 - D) remove()
20. Hogyan kell egy szöveget karakterenként végigjárni?
- A) for betu in szoveg:
 - B) while betu in szoveg:
 - C) each betu of szoveg:
 - D) szoveg.foreach(betu)

2. Programozási feladatok (5 db)


1. **Magánhangzók száma**
Kérj be egy szót, és írd ki, hogy hány magánhangzó van benne!
2. **Szélső értékek**
Kérj be 6 számot, és írd ki a legkisebbet és legnagyobbat!

3. **Szókiosztás**
Írj programot, amely szövegből eltávolít minden szóközt!
4. **'a'-val kezdődő nevek**
Kérj be neveket, majd írd ki azokat, amelyek 'a' betűvel kezdődnek!
5. **3-mal vagy 5-tel osztható számok**
Kérj be számokat, és írd ki, hány szám osztható 3-mal vagy 5-tel!

Ennek az 5db kódolási feladatnak a megoldásait is fűzd hozzá a gyűjtőfájlodba.



Kötelező feladatokon felül, aki idő előtt végez: Feladatok_Debrecen.pdf

FELTÖLTÉS: óra vége előtt megjelenik 12:15-ig nyitva lesz 1db gyűjtőfájl feltöltése lehetséges, itt:

 Kedvenc Python gyakorló feladatom 05.09 *(rejtett)*

Ma 12:15 | 0 értékelésre vár

 Jelenléti alkalmak

Időpont | Helyszín | Státusz |  

 Dupla tanóra

 Ma 10:30 - 12:00 | 