

# 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.:

<https://www.online-python.com/>

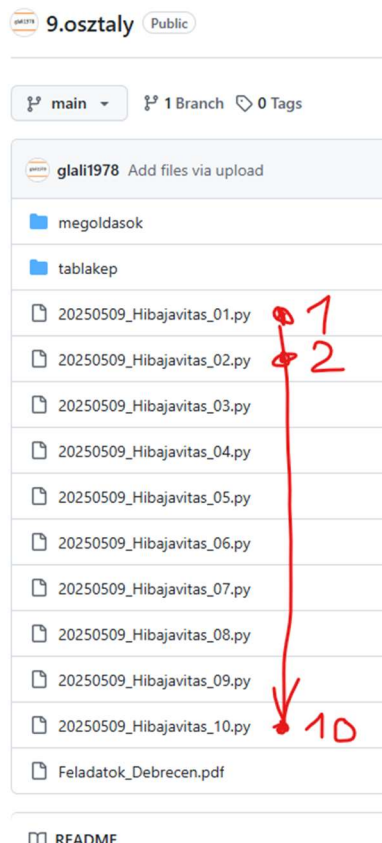
## ELŐKÉSZÜLETEK:

- 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)

<https://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 szerkezete?
- 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 5 számot, és írd ki a legkisebbet és legnagyobbat!

- 
3. Szókizók törlése  
Írj programot, amely szövegből eltávolít minden szókizót!
  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 | 