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 megoldásaikat
- 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 :

🐉 main 🕶 🐉 1 Branch 🟷 0 Tags	
gastate	glali1978 Add files via upload
	megoldasok
	tablakep
	20250509_Hibajavitas_01.py
	20250509_Hibajavitas_02.py 2
	20250509_Hibajavitas_03.py
	20250509_Hibajavitas_04.py
	20250509_Hibajavitas_05.py
	20250509_Hibajavitas_06.py
	20250509_Hibajavitas_07.py
	20250509_Hibajavitas_08.py
	20250509_Hibajavitas_09.py
	20250509_Hibajavitas_10.py
	Feladatok_Debrecen.pdf

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

_

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

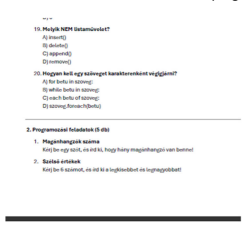


Tesztben 20db kérdés van 4 válaszlehetőséggel csak 1 IGAZ állítás lehetséges pl:

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.:



3. Szóközök törlése

Írj programot, amely szövegből eltávolit minden szóközt!

'a'-val kezdődő nevek
Kérj be neveket, majd ird ki azokat, amelyek 'a' betűvel kezdődnek!

3-mal vagy 5-tel osztható számok Kérj be számokat, és írd ki, hány szár

nokat, és ird 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:

