Határidő: 65 perc

FELADAT: Kávézói rendeléskezelő

I. rész – A rendeléslista elkészítése

- 1. Készíts egy listát, ami 35 elemű lenne (az elemek az 1-től 35-ig terjedő számokból származzanak).
 - Minden olyan szám, ami 3-mal osztható, kapjon 10% kedvezményt (szorozd meg 0.9-cel).
 - o Minden páratlan szám legyen 20%-kal drágább (szorozd meg 1.2-vel).
 - o Minden 7. számot hagyj ki a listából (az nem kerül bele).
 - o Próbáld meg ezt list comprehension segítségével megoldani.
- 2. Tájékoztasd a felhasználót arról, hogy "Létrehoztuk az aktuális árlistát a kávézó számára."

Írasd is ki a listát a képernyőre.

- 3. Kérj be a felhasználótól egy **kétjegyű számot**, ami egy új akciós ár. Szúrd be ezt a számot a lista **harmadik helyére** (vagyis a második indexre). Írasd ki újra a listát a módosítás után.
- 4. Kérd be, hogy a felhasználó **melyik árat szeretné törölni** a listából. Töröld a megadott elemet, majd írasd ki a frissített listát.
- 5. Rendezd a listát növekvő sorrendbe, majd írasd ki.
- 6. Ezután fordítsd meg a sorrendet (a legnagyobb érték legyen az elején), és írasd ki újra. A kiírás mellé írj valami rövid megjegyzést, például: "A prémium árlista, a legdrágábbtól a legolcsóbbig."

II. rész – A kávézó dolgozóinak kezelése

Ebben a részben egy egyszerű nyilvántartást kell készíteni a kávézó dolgozóiról.

- 1. Legyen egy **DOLGOZOK** nevű lista, ami több **szótárat (dict)** tartalmaz.
 - Minden szótár három kulcsot tartalmazzon:
 - o nev (a dolgozó neve)
 - o eletkor (életkor, egész szám)
 - o pozicio (a dolgozó munkaköre, pl. barista, pultos, takarító, manager stb.)
- 2. Legyen egy külön **POZICIOK** lista, amiben ezek a lehetséges pozíciók szerepelnek, például:

```
["barista", "pultos", "takarító", "manager", "szakács"]
```

3. Írj egy függvényt, ami **kiírja az összes dolgozót** a következő formában:

"Kovács Lili (21 éves) – barista"

Ezt megoldhatod list comprehension-nel is, ha szeretnéd.

- 4. Írj egy függvényt, ami új dolgozót ad hozzá:
 - o A név és életkor bekérése a felhasználótól történik.
 - o A pozíciót a program véletlenszerűen választja ki a POZICIOK listából.
 - o A dolgozót hozzáadja a DOLGOZOK listához, és kiírja, hogy sikeresen felvettük.
- 5. Írj egy függvényt, ami töröl egy dolgozót név alapján.
 - A program kérdezze meg a nevet, majd erősítse meg a törlést (például "Biztosan törölni szeretnéd? i/n").
 - o Ha a felhasználó "i"-t ír, a törlés történjen meg.

- 6. Írj egy függvényt, ami módosít egy dolgozót:
 - o A program kérje be, melyik dolgozót szeretnéd módosítani.
 - Ezután kérdezze meg, hogy melyik adatot (név, életkor vagy pozíció) szeretnéd változtatni.
 - o A megadott adatot módosítsa, majd írja ki a frissített információkat.
- 7. Írj egy **főprogramot**, ami menü segítségével irányítja a működést.
 - A menüben lehessen választani: új dolgozó hozzáadása, törlés, módosítás, vagy kilépés.
 - o A program minden kör elején írja ki az aktuális dolgozókat.
 - o Kilépéskor írjon egy rövid üzenetet, például: "A program leállt."