Óraifeladat

Beadási határidő: 80 perc

OOP rendszer bővítése: Ember, Tanár, Diák, és iskola kezelés

Feladat leírása:

1. Ember (ősosztály):

Az Ember osztály az emberek általános tulajdonságait és viselkedését tartalmazza: név és életkor, valamint a bemutatkozik() metódus, amely az ember alapinformációit írja ki

2. Leszármazott osztályok:

o Tanar osztály:

Az Ember osztályból származik. Tartalmazza:

- Tantárgy nevét (tantargy).
- További metódus:
 - osztalyt_kap(osztaly): Beállítja, hogy a tanár melyik osztályért felelős.
- Felülírt bemutatkozik() metódus, amely megjeleníti a tantárgyat és az osztályt, ahol tanít.

Diak osztály:

Az Ember osztályból származik. Tartalmazza:

- Osztályzatok listáját (osztalyzatok).
- Metódusok:
 - add grade(grade): Osztályzat hozzáadása.
 - average(): Az osztályzatok átlagának kiszámítása.
 - set_osztaly(osztaly): Hozzáadja, hogy a diák melyik osztályhoz tartozik.
- Felülírt bemutatkozik() metódus, amely megjeleníti az osztályt, osztályzatokat és az átlagot.

3. Új osztály: Osztaly:

- Tárolja az adott osztály nevét, tanulóit és tanárait.
- Metódusok:
 - add diak(diak): Diák hozzáadása az osztályhoz.
 - add tanar(tanar): Tanár hozzáadása az osztályhoz.
 - osztaly info(): Kiírja az osztály nevét, tanulók és tanárok listáját.

4. Tesztelés:

- o Hozz létre egy tanárt, több diákot és egy osztályt.
- o Add meg a tanár és diákok nevét, korát, valamint osztályukat és tantárgyukat.
- o Add hozzá őket az Osztaly objektumhoz.
- o Írasd ki az osztály információit.

Példa kimenet:

Input (automatikus a programban):

```
Osztály: 10.A
Tanár: Nagy Péter, 40 éves, tantárgy: Matematika
Diákok: Kovács Anna (16 éves), Szabó László (17 éves)
```

Output:

```
Osztály: 10.A
Tanár(ok): Nagy Péter (tantárgy: Matematika)
Diák(ok):
- Kovács Anna (16 éves), Osztályzatok: [5, 4, 3], Átlag: 4.00
- Szabó László (17 éves), Osztályzatok: [4, 5], Átlag: 4.50
```

Kiegészítés a házifeladathoz:

1: Több osztály kezelése

Bővítsd a programot, hogy egyszerre több osztályt is kezelhessen. Az Osztaly osztályokat egy Iskola osztály tárolja, amely képes új osztályokat hozzáadni és kilistázni azok adatait.

2: Tanárok több osztályban való tanítása

Egészítsd ki a Tanar osztályt, hogy egyszerre több osztályhoz is hozzá lehessen rendelni. Ennek érdekében a Tanar attribútuma egy lista lesz, amely tárolja az osztályok neveit, ahol a tanár tanít.

3: Diákok rangsorolása

Valósítsd meg, hogy az osztály tanulóit az átlaguk alapján sorba rendezd. Az osztaly_info() metódus listázza a diákokat csökkenő sorrendben, az átlagos osztályzat alapján.

4: Egyszerű menürendszer hozzáadása

Hozz létre egy szöveges menüt, amely lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy interaktívan hozzáadjon tanárokat, diákokat, és osztályokat, illetve kilistázza az iskola jelenlegi állapotát.