Python gyakorló

1. részhez

- a. Írj egy Python programot, amely bekér három számot a felhasználótól és kiírja a képernyőre a legkisebb értéket ezek közül!
- b. Írj egy Python programot, amely bekér három számot a felhasználótól és kiírja a képernyőre a legnagyobb értéket ezek közül!
- c. Írj egy Python programot, amely bekér egy dolgozat pontszámot (x) a felhasználótól és kiír egy érdemjegyet az alábbiak szerint! 1: x<=x<=x=85.
- d. Írj egy Python programot, amely bekér egy egész számot a felhasználótól és kiírja a képernyőre, hogy osztható-e (igen/nem) a szám 3-mal vagy 5-tel!
- e. Írj egy Python programot, amely bekér három számot a felhasználótól és kiírja a képernyőre, hogy a számok közül bármelyik kettőnek az összege egyenlő-e a harmadik számmal!

2. részhez

- a. Írj egy Python programot, amely megmondja előfordul-e (igen/nem) a Pécs szó a temp.txt fájlban!
- b. Írj egy Python programot, amely a szamok.txt fájlba írja a 100 legkisebb 3-mal osztható pozitív egész számot!
- c. Írj egy Python programot, amely a temp.txt szöveges fájl minden második szavát (szóközzel elválasztott részsztringjét) a képernyőre írja!