Programozás 40 pont

Hegyláncok feladat

A feladatban egy hegymagasságokat tartalmazó adatsorral kell dolgoznia. Az adatsorban a hegymagasságokat 0–15 közötti véletlenszerűen generált számokkal határozzuk meg. Az a feladata, hogy a hegymagasságokat tartalmazó adatsort létrehozza és feldolgozza.

A program készítése során törekedjen az objektumorientált (OOP) megoldásra! A feladatokat egy Ön által definiált osztályon belül valósítsa meg adattagok és kódtagok segítségével! Amennyiben a programot ilyen módon nem tudja elkészíteni, akkor a feladatokat saját osztály létrehozása nélkül is megoldhatja, de így kevesebb pontot ér a megoldása.

Az objektumorientált megoldásban törekedjen a láthatósági szintek precíz beállítására! A program forráskódját hegylancok néven mentse el!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 3. Feladat:)!
- Az egyes feladatokban a kiírásokat és az állományba mentést a minta szerint készítse el!
- Az ékezetmentes kiírás is elfogadott.
- 1. Hozzon létre saját osztályt Hegylanc azonosítóval a feladathoz szükséges adattagok és kódtagok definiálására! A hegymagasságok sorozatát egy Byte típusú vektorban tárolja az osztály adattagjaként!
- 2. Készítse el az osztály konstruktorát, ami a következő feladatokat hajtja végre:
 - a. Inicializálja a vektort 80 elemszámmal!
 - b. Biztosítsa, hogy a vektor első három és utolsó három értéke 0-a legyen!
 - c. Töltse fel a vektor további elemeit véletlenszerűen 1–15 közötti egész számokkal!
 - d. A vektorban a páros számokat írja felül 0-val!
- 3. Hozzon lére egy osztálypéldányt (objektumot) a saját osztályából!
- 4. Készítsen metódust a saját osztályba (vagy alprogramot), ami hexadecimális számjegyekkel írja ki a minta szerint a vektorban lévő magasságokat a metódus meghívásakor! (A hexadecimális számjegyek: 0–9, 11= B, 13= D,15= F.)
- 5. Ha egy magasságérték mindkét szomszédja 0 a vektorban, akkor azt hegynek nevezzük. Számolja meg a hegyek számát a vektorban (OOP megoldáshoz jellemzőt definiáljon a saját osztályban)! A hegyek számát írja ki a képernyőre a minta szerint!

```
Például a ... 0 1 0 0 2 4 9 5 11 0 0 3 0 ... sorozatban az 1 és 3 magasságértékek 1-1 hegyet jelentenek.
```

- 6. Írja ki a képernyőre a minta szerint metódus vagy alprogram hívásával a magasságértékeket úgy, hogy a hegyeket eltérő háttérszínnel jeleníti meg! Mivel a 4. feladatban is hasonló részfeladatot oldott meg, így paraméterezve használja az ott definiált metódust!
- 7. Ha több nem 0 érték van egymás mellett a vektorban, úgy, hogy előtte is és utána is 0 szerepel, akkor azt a csoportot hegyláncnak hívjuk.

```
Például a ...0 1 0 0 2 4 9 5 11 0 0 3 0 ... sorozatban a 2 4 9 5 11 egy hegylánc.
```

Határozza meg a leghosszabb hegylánc hosszát és a hegylánc átlagos magasságát! (OOP megoldáshoz definiáljon két jellemzőt a saját osztályban!) Ha a leghosszabb hegyláncból több is van, akkor az első leghosszabb hegyláncra végezze el az átlagszámítást! Az átlagos magasságot egy tizedesjegy pontossággal írja ki! Ha nem volt a vektorban hegylánc, akkor a "Nincs hegylánc a vektorban!" üzenetet írja ki a képernyőre!

8. Készítsen metódust a saját osztályában (vagy alprogramot), amely a paraméterben megadott nevű (pl.: hegylancok.txt) állományba kiírja a vektor értékeit egy sorba! A magasságértékeket hexadecimális számjegyekkel ábrázolja az állományban!

Minta:

4. feladat:

0001730B70505B0000F0B0D000007000B310005000500F000D0900F3F509D5005003B00000990000

- 5. feladat: Hegyek száma: 11 db
- 6. feladat:

0001730B70505B0000F0B0D000007000B310005000500F000D0900F3F509D5005003B00000990000

7. feladat: Leghosszabb hegylánc hossza: 4 Átlagos magassága: 9,5

Minta (hegylancok.txt) fájl:

0001730B70505B0000F0B0D000007000B310005000500F000D0900F3F509D5005003B00000990000