## Magyarország hegyei

A következő feladatban Magyarország legmagasabb hegyeinek adataival kell dolgoznia. 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 a minta szerint készítse el!
- Az ékezetmentes kiírás is elfogadott!
- A program megírásakor a fájlban lévő adatok helyes szerkezetét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek!
- A megoldását úgy készítse el, hogy az azonos szerkezetű, de tetszőleges bemeneti adatok mellett is helyes eredményt adjon!
- 1. A feladat megoldásához hozzon létre grafikus vagy konzol alkalmazást (projektet) HegyekMo azonosítóval!
- 2. Az UTF-8 kódolású hegyekMo. txt állomány Magyarország legmagasabb hegyeinek adatait tartalmazza a következő minta szerint (forrás: wikipedia.hu):

Hegycsúcs neve;Hegység;Magasság Ágasvár;Mátra;789 Bálvány;Bükk-vidék;956 Büszkés-hegy;Bükk-vidék;952 Cserepes-kő;Bükk-vidék;823

Az állományban a hegycsúcs nevét, a hegység megnevezését és a hegycsúcs magasságát (méter) tároltuk. Az adatokat pontosvessző választja el.

Olvassa be a hegyekMo.txt állományban lévő adatokat és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, ami a további feladatok megoldására alkalmas! A fájlban legfeljebb 1000 sor lehet! Ügyeljen rá, hogy az állomány első sora az adatok fejlécét tartalmazza!

- 3. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hány hegy található az állományban!
- 4. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint az állományba található hegyek átlagmagasságát!
- 5. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, a legmagasabb hegy adatait! Feltételezheti, hogy nem alakult ki holtverseny!
- 6. Kérjen be a felhasználótól egy magasság értéket! A bevitt adatot nem kell ellenőriznie! Döntse el, hogy a Börzsöny hegységben található-e a megadott értéknél magasabb hegycsúcs! A keresését ne folytassa, ha a választ meg tudja adni! A képernyőre írást a minta szerint végezze!
- 7. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint azoknak a hegycsúcsoknak a számát, melyek 3000 lábnál magasabbak! Az átváltáshoz az 1 m = 3.280839895 láb értékkel dolgozzon!
- 8. Készítsen statisztikát hegységek szerint a hegycsúcsok számáról! A megoldást úgy készítse el, hogy az input állományba később más hegységek is bekerülhetnek! A képernyőre írást a minta szerint végezze!

9. A bukk-videk.txt állományba írja ki azoknak a hegycsúcsoknak nevét és magasságát a **minta szerint**, melyek a Bükk-vidéken magasodnak! Az állomány első sora az adatok fejlécét tartalmazza! A magasságokat egy tizedesjegyre kerekítve, **lábban** kell kiírnia! Az átváltáshoz az 1 m = 3.280839895 láb értékkel dolgozzon! A magasság egész részét a tizedes résztől a pont karakterrel válassza el! Ha a kerekített valós szám .0-ra végződik, akkor ezt a két karaktert (tizedespontot és az értéktelen nullát) ne írja az egész rész után!

## Minták:

```
    feladat: Hegycsúcsok száma: 100 db
    feladat: Hegycsúcsok átlagos magassága: 872,66 m
    feladat: A legmagasabb hegycsúcs adatai:
        Név: Kékes
        Hegység: Mátra
        Magasság: 1014 m
    feladat: Kérek egy magasságot: 940
        Nincs 940m-nél magasabb hegycsúcs a Börzsönyben!
    feladat: 3000 lábnál magasabb hegycsúcsok száma: 29
    feladat: Hegység statisztika
        Mátra - 25 db
        Bükk-vidék - 60 db
        Börzsöny - 9 db
        Zempléni-hegység - 4 db
        Kőszegi-hegység - 2 db
```

## bukk-videk.txt:

```
Hegycsúcs neve; Magasság láb
Bálvány; 3136.5
Büszkés-hegy; 3123.4
...
Tányéros-töbör; 3143
Tar-kő; 3116.8
Vargai-Kurta-bérc (1); 2693.6
Vargai-Kurta-bérc (2); 2687
Veres-Sár-bérc; 2992.1
```

9. feladat: bukk-videk.txt