Maratoni feladat(nemzetkozi)

szervezők megbiztak minket:

1. a versenyzők nevezes sorrendjében sorszámot kapnak-> adatok rögzítése

* tömb feldolgozás(100 név, 100 országkód(GER, RUS, HUN),

100 életkor(int))

* index kapcsolja össze a neveket
* név1, ország1, eletkor1, nev 2….
* léptető ciklus

1. eredmény percekben tárolása

* időeredmény tárolása: 100
* bevezetünk egy vektort
* változó eredmény tömb
* léptető ciklus: egy egy futó beérk előtt, rajtszám egész szám -> hozzá tartozó eredmény

1. átlagéletkor kiszámítása
2. hany senior(35+) korcsoport van
3. magyar versenyzők
4. etióp indulo versenyeredmeny
5. 330 perces szintidőn belül mindenki teljesítette -e a távot
6. eljott e/ hányas számmal versenyzett brumo faavi
7. első helyezett ország, név, rajtszáma
8. helyezési lista

Az algoritmus sémában a vektorok általános jellemzése

1. valtozo a:tömb [1..n]
2. int[] név = new int [hossz]

Az eredmények rögzítése