

Nobel-díj

A Nobel-díjat a svéd kémikus és feltaláló Alfred Nobel alapította. Nobel végrendeletében rendelkezett úgy, hogy vagyonának kamataiból évről évre részesedjenek a fizika, kémia, fiziológia és orvostudomány, továbbá az irodalom legjobbjai és az a személy, aki a békéért tett erőfeszítéseivel a díjat kiérdemli. Ebben a feladatban egy honlapon¹ található, orvosi Nobel-díjjal kitüntetett személyek adataival kell feladatokat megoldania. Megoldásában 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 kiírások is elfogadottak.*
- *Az azonosítókat kis- és nagybetűkkel is kezdheti.*
- *A program megírásakor az állományban 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.*

Az UTF-8 kódolású `orvosi_nobeldijak.txt` forrásállomány tartalmazza soronként a díjazottak adatait, melyeket pontosvesszővel választottuk el:

```
Év;Név;SzületésHalálozás;Országkód
1932;Adrian, lord Edgar Douglas;1889-1977;GB
1978;Arber, Werner;1929-;CH
1970;Axelrod, Julius;1912-;USA
1975;Baltimore, David;1938-;USA
1923;Banting, Frederick Grant;1891-1941;CDN
...
```

- **Év:** A díjazás éve
 - **Név:** A díjazott neve
 - **SzületésHalálozás:** A születés éve és a halálozás éve, ha ismert
 - **Országkód:** A díjazott országának a kódja
1. Készítsen **konzolos alkalmazást** a következő feladatok megoldására, melynek projektjét `OrvosiNobeldijasok` néven mentse el!
 2. Olvassa be az `orvosi_nobeldijak.txt` állományban lévő adatokat, és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, ami a további feladatok megoldására alkalmas! Az állományban legfeljebb 500 sor lehet.
 3. Határozza meg és írja ki a képernyőre, hogy hány díjazott adatai találhatók a forrásállományban!
 4. Határozza meg és írja a képernyőre, hogy az adatforrásban melyik volt az utolsó (legnagyobb) díjátadó éve, amelyben a díjazott(ak) adatait rögzítették!

A feladat a következő oldalon folytatódik.

¹ Forrás: <http://mek.niif.hu/00000/00056/html/260.htm>

5. Kérje be a felhasználótól egy ország kódját! Ha a megadott országból nem volt díjazott, akkor „*A megadott országból nem volt díjazott!*” szöveget írja ki, ha az országból csak egy díjazott volt, akkor jelenítse meg az adatait! Ha a keresett országból több orvosi Nobel-díjas is volt az évek során, akkor írja ki a számukat a következő minta szerint: „*A megadott országból 3 fő díjazott volt!*”.
6. Készítsen statisztikát országonként a díjazottak számáról! A statisztikában csak azok az országok jelenjenek meg, ahol az orvosi Nobel-díjasok száma meghaladta az ötöt! Az országok kiírásának sorrendje tetszőleges!
7. Forráskódjában tegye elérhetővé a `java.txt` vagy a `csharp.txt` állományból az `Elethossz` osztályt definiáló kódrészletet! Az `Elethossz` osztály példányaival és az összes publikus tagjának felhasználásával számítsa ki és írja ki a képernyőre azon díjazottak átlagos élethosszát, akiknél ez az adat ismert! Az eredményt egy tizedesjegyre kerekítve jelenítse meg!

Minta:

```
3. feladat: Díjazottak száma: 148 fő
4. feladat: Utolsó év: 1989
5. feladat: Kérem adja meg egy ország kódját: H
    A megadott ország díjazottja:
    Név: Szent-Györgyi Albert
    Év: 1937
    Sz/H: 1893-1986
6. Statisztika
    GB - 23 fő
    CH - 6 fő
    USA - 71 fő
    S - 7 fő
    D - 9 fő
    F - 7 fő
7. feladat: A keresett átlag: 76,6 év
```