Juve

A következő feladatban a Juventus FC csapatával kapcsolatos kérdésekre kell választ adnod. A juve.txt állomány soronként tartalmazza a Juventushoz igazolt focisták adatait.

(valamilyen 2018-as állapot szerint... ezt a datasetet régebben csináltam, most nem volt "kedvem" felfrissíteni, sry. Mindent, a feladatokban szereplő "jelenleg" szócska helyett helyettesítsd be a "fájl létrejöttének idejében aktuális állapota szerinti" terminust, Ha neked ez fontos az absztrakcióhoz...).

A file pontosvesszőkkel tagolt, UTF-8-as kódolású.

A fájl egy sora például:

7; Cristiano Ronaldo; portugál; csatár; 1985

Az adatok rendre a következők:

- iátékos mezszáma (7)
- játékos neve (Cristiano Ronaldo)
- játékos nemzetisége (portugál)
- poszt, ahol a játékos játszik (csatár)
- játékos születési éve (1985)



Készíts olyan konzolos alkalmazást, ami választ ad a következő kérdésekre. Az program azonos szerkezetű, de tetszőleges adatokkal is helyes eredményt adjon! Ékezetmentes kiírás elfogadott.

- A. A konzolra kiírva válaszold meg az alábbi kérdéseket:
 - 1. Jelenleg hány igazolt játékosa van a csapatnak?
 - 2. Van-e magyar nemzetiségű játékosuk?
 - 3. Hány olasz játékos van a csapatban?
 - 4. Hogy hívják a legfiatalabb játékost?
 - 5. Mennyi az átlagéletkor a csapatban?
 - 6. Egyes posztokon hány db játékos játszik?
 - 7. Ki a legidősebb csatár?
 - 8. Mely évek azok, amelyikben pontosan három játékos született?
- B. Kérj be a felhasználótól egy mezszámot, és írd ki annak a játékosnak a nevét, aki ezt a mezt viseli!
- C. Írd ki hatvedek.txt-file-ba az összes hátvéd családnevét (mindenkinek a neve második fele) és életkorát úgy, hogy az életkorok egy oszlopban legyenek!

Beadás módja: publikus GitHub repó linkje erre az email címemre.

GL&HF!