

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...).

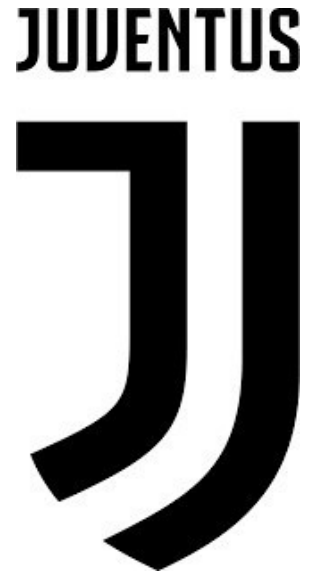
A file pontosvesszőkkel tagolt, UTF-8-as kódolású.

A fájl egy sora például:

7;Cristiano Ronaldo;portugál;csatár;1985

Az adatok rendre a következők:

- játékos 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, amelyekben pontosan három játékos született?

B. Kérj be a felhasználótól egy mezsámot, és írd ki annak a játékosnak a nevét, aki ezt a mezt viseli!

C. Írd ki hatvedek.txt-file-ba az összes hátvéd családnévét (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!