

RECURSIVA S.R.L.
Tte. Gral. Juan Domingo Perón 949 Piso 9°
Buenos Aires · Argentina
(54 - 11) 4326 - 5454

RECURSIVA SpA

Huérfanos 1055 Bloque OF Dpto. 503

Santiago de Chile · Chile

(56 - 2) 3210 - 3177

info@recursiva.com.ar · www.recursiva.com.ar

Generar un programa que lea el contenido del archivo socios.csv y muestre por pantalla la siguiente información (puede ser a través de la consola):

- 1. Cantidad total de personas registradas.
- 2. El promedio de edad de los socios de Racing.
- 3. Un listado con las 100 primeras personas casadas, con estudios Universitarios, ordenadas de menor a mayor según su edad. Por cada persona, mostrar: nombre, edad y equipo.
- 4. Un listado con los 5 nombres más comunes entre los hinchas de River.
- 5. Un listado, ordenado de mayor a menor según la cantidad de socios, que enumere, junto con cada equipo, el promedio de edad de sus socios, la menor edad registrada y la mayor edad registrada.

## Estructura del archivo socios.csv

Cada fila del archivo posee 5 columnas, separadas x punto y coma (;), donde cada columna corresponde a la siquiente información:

Nombre	Edad	Equipo	Estado Civil	Nivel de Estudios
--------	------	--------	--------------	----------------------

## Ejemplo:

Daniel;38; Newells; Casado; Terciario Martín;46; River; Casado; Terciario Daniel;31; Estudiantes; Soltero; Universitario Martín;37; Velez; Casado; Terciario Matías;38; Huracán; Soltero; Universitario Martín;37; Velez; Casado; Terciario Santiago;56; Boca; Casado; Secundario Juan;50; Gimnasia LP; Casado; Terciario Alejo;67; Boca; Soltero; Secundario Federico;31; Estudiantes; Casado; Universitario Marcelo;37; Huracán; Soltero; Terciario Anibal;22; Boca; Casado; Universitario Marcelo;37; Huracán; Soltero; Terciario

## Formato de entrega

A través de un repositorio GIT compartido.

Se puede utilizar cualquier lenguaje de programación orientado a objetos.

Adjuntar, en caso de considerar necesario, un readme con instrucciones de compilación/uso.