Ejercicio preparación prueba

El objetivo de este ejercicio tipo prueba es demostrar que se pueden resolver problemas básicos utilizando el lenguaje de programación *Ruby*.

Los problemas a evaluar en esta prueba son del tipo <u>abrir un archivo</u>, <u>procesar información</u> y luego <u>guardar los cambios en otro archivo</u>.

Para procesar la información ocuparemos principalmente *Arrays* y *Hashes*, y sus métodos más comunes, como *.each*, *.count* y *.map*

Entender esta mecánica nos permitirá trabajar de forma sencilla con bases de datos y mostrar los resultados que necesitemos en nuestras aplicaciones web.

Buena suerte!!

Comienza el ejercicio

Se tiene un archivo con formato .csv que contiene nombres de alumnos con sus respectivas notas.

El archivo tiene la siguiente estructura:

```
David, 9, 2, 5, 1, 1
Gonzalo, 10, 2, A, 8, 1
Mai, 10, 10, 9, 9, A
JP, 10, 10, 10, 10, 10
```

Donde la A señala que el alumno <u>estuvo ausente</u> en la prueba.

Se pide:

• Crear un menú con 4 opciones:

Se debe validar, en caso que se ingrese otra opción, que la opción escogida sea 1, 2, 3, o 4. Por ende, si se ingresa cualquier otra opción el programa debe mostrar que la opción es inválida, mostrar nuevamente el menú y la posibilidad de volver a ingresar una opción

• **Opción 1:** Debe generar un archivo con el <u>nombre de cada alumno y el promedio</u> de sus notas.

Se puede leer el archivo completo o ir leyendo y procesando por línea, ambas opciones son válidas.

- **Opción 2:** Debe contar la cantidad de <u>inasistencias totales</u> y mostrarlas en pantalla.
- Opción 3: Debe mostrar los nombres de los alumnos <u>aprobados</u>. Para eso se debe crear un método que reciba -como argumento- la nota necesaria pa aprobar, por defecto esa nota debe ser 5.
- **Opción 4:** Debe terminar el programa.