

## PrograUDD Control 3

**Instrucciones:** Resuelva el siguiente ejercicio. Recuerde definir la estrategia para resolver el problema, y luego escribir el código solución. Suba su solución como un archivo `con3_apellido_nombre.py` a Canvas, Sección **Evaluaciones > Control 3**. Todo lo que use, y no haya sido visto en clases, debe estar explicado en detalle (como comentarios en el código), e incluir su referencia (fuente formal de dónde lo aprendió); de lo contrario no se le adjudicará el puntaje respectivo.

### Archivo notas ayudantías (6 ptos.)

Escriba un programa que, a partir de información solicitada a sus compañeros de curso (usuarios), genere un archivo llamado **notas\_ayudantías.csv**. La información solicitada a cada compañero será su nombre, y sus 9 notas de ayudantías. Su programa deberá encontrar la nota mínima a eliminar, y generar un archivo que contenga sólo sus 8 mejores notas de ayudantías.

El programa debe solicitar también al usuario el número de estudiantes del curso (cuántos usuarios ingresarán información).

Su archivo debe cumplir con las siguientes características:

- Como encabezado use los strings; "Nombre", "nota 1", "nota 2", "nota 3", "nota 4", "nota 5", "nota 6", "nota 7" y "nota 8", respectivamente.
- Como separador de las columnas use coma (",").
- Toda la información ingresada por un usuario debe ir en una fila distinta dentro del archivo.

### Ejemplo:

#información ingresada por los usuarios

```
n = 3
nombre1 = "Ana"
notas1 = "5.6,7.0,6.8,5.5,4.8,3.4,7.0,2.6,6.5"
nombre2 = "Juan"
notas2 = "6.2,5.0,5.5,6.5,6.3,2.4,4.0,5.1,4.5"
nombre3 = "Luis"
notas3 = "1.5,7.0,6.4,5.2,7.0,5.7,6.2,3.8,6.8"
```

#el archivo creado tendrá la siguiente forma

```
Nombre,nota 1,nota 2,nota 3,nota 4,nota 5,nota 6,nota 7,nota 8
Ana,5.6,7.0,6.8,5.5,4.8,3.4,7.0,6.5
Juan,6.2,5.0,5.5,6.5,6.3,2.4,4.0,5.1,4.5
Luis,7.0,6.4,5.2,7.0,5.7,6.2,3.8,6.8
```