

GUÍA 8.2

10145 - FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN Y PROGRAMACIÓN



Ejercicios



INTRUCCIONES GENERALES

- Cree un .py con su RUN como nombre del archivo.
- Agregue como encabezado del programa los siguientes datos:
- # FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA/FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN Y PROGRAMACIÓN
- # SECCIÓN DEL CURSO:
- # PROFESOR DE TEORÍA:
- # PROFESOR DE LABORATORIO:
- **-** #
- # AUTOR
- # NOMBRE:
- # RUN:
- # CARRERA:



Ejercicio 8.2

Resuelva solo un ejercicio entre este ejercicio o el 8.1 (el 8.1 vale 3 pts)

- Utilizando el revisador estudiante 8.2 (6 pts)
- Se desea ordenar a un conjunto de alumnos según su promedio. Cree un programa que solicite el número de alumnos a trabajar y luego por cada alumno solicite su nombre y 3 notas. El programa debe mostrar los nombres de los estudiantes desde el mejor promedio hasta el más bajo.



Ejercicio 8.2

Entrada

- La primera entrada es un número entero positivo que representa el número de estudiantes. Se solicita con el texto 'Ingrese la cantidad de estudiantes: 'con mayúscula al inicio y un espacio luego de los dos puntos.
- La siguiente entrada son los n estudiantes, por cada uno debe solicitar su nombre con el texto 'Ingrese el nombre del estudiante: ', luego solicite la primera nota con el texto 'Ingrese nota 1: ', a continuación, solicite la segunda nota con el texto 'Ingrese nota 2: ' y, finalmente, solicite la tercera nota con el texto 'Ingrese nota 3: '. Todos los textos que debe mostrar van con mayúscula al inicio y un espacio luego de los dos puntos.



Ejercicio 8.2

Salida

- Debe mostrar los nombres de los estudiantes con su respectivo promedio <u>ordenados desde el promedio más</u> <u>alto al más bajo</u>. En caso de que estudiantes tengan el mismo promedio, estos muestran en el orden que fueron ingresados.
- Los nombres deben mostrarse uno en cada línea y escritos de la misma forma que fueron ingresados luego un espacio y a continuación su <u>promedio con un decimal de precisión</u>.



```
Ejemplo:
Ingrese la cantidad de estudiantes: 4
Ingrese el nombre del estudiante: Laura
Ingrese nota 1: 3.4
Ingrese nota 2: 6.1
Ingrese nota 3: 1.9
Ingrese el nombre del estudiante: Pedro
Ingrese nota 1: 1.9
Ingrese nota 2: 6.6
Ingrese nota 3: 5.9
Ingrese el nombre del estudiante: Javier
Ingrese nota 1: 3.6
Ingrese nota 2: 3.6
Ingrese nota 3: 2.9
```



Ingrese el nombre del estudiante: Juan

Ingrese nota 1: 2.2

Ingrese nota 2: 5.8

Ingrese nota 3: 5.5

Pedro 4.8

Juan 4.5

Laura 3.8

Javier 3.4



¿CONSULTAS?