

GUÍA 8.1

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 8.1

Resuelva solo un ejercicio entre este ejercicio o el 8.2 (el 8.2 vale 6 pts)

Utilizando el revisador – estudiante 8.1 (3 pts)

Se calcular el promedio a un conjunto de alumnos. 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 junto a su promedio.



Ejercicio 8.1

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 8.1

Salida

- Debe mostrar los nombres de los estudiantes con su respectivo promedio en el <u>orden inverso</u> al 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 promedio con un decimal de precisión.



```
Ejemplo
Ingrese la cantidad de estudiantes: 4
Ingrese el nombre del estudiante: Javiera
Ingrese nota 1: 2.0
Ingrese nota 2: 4.3
Ingrese nota 3: 1.7
Ingrese el nombre del estudiante: Diego
Ingrese nota 1: 4.1
Ingrese nota 2: 2.0
Ingrese nota 3: 6.2
Ingrese el nombre del estudiante: Laura
Ingrese nota 1: 2.3
Ingrese nota 2: 3.5
Ingrese nota 3: 5.7
```



Ingrese el nombre del estudiante: Juan

Ingrese nota 1: 1.0

Ingrese nota 2: 5.2

Ingrese nota 3: 4.8

Juan 3.7

Laura 3.8

Diego 4.1

Javiera 2.7



¿CONSULTAS?