



GUÍA 4.1

10145 - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA



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 4.1

- Utilizando el **revisor – estudiante 4.1**
- Reciba los datos de 4 personas. Por cada uno debe recibir el nombre de la persona y su edad. El programa debe indicar el nombre de la persona mayor del grupo.
- Para recibir los datos debe utilizar los mensajes:
 - “Ingrese el primer nombre: “
 - “Ingrese la primera edad: “
 - “Ingrese el segundo nombre: “
 - “Ingrese la segunda edad: “
 - “Ingrese el tercer nombre: “
 - “Ingrese la tercera edad: “
 - “Ingrese el cuarto nombre: “
 - “Ingrese la cuarta edad: “
- Note que los mensajes tienen un espacio luego del dos puntos.
- Los datos se solicitan en este orden.
- Las edades de las personas nunca se repiten.



Ejercicio 4.1

- Ejemplo:
 - Ingrese el primer nombre: Javier
 - Ingrese la primera edad: 53
 - Ingrese el segundo nombre: Evelyn
 - Ingrese la segunda edad: 11
 - Ingrese el tercer nombre: Olivia
 - Ingrese la tercera edad: 55
 - Ingrese el cuarto nombre: Nicole
 - Ingrese la cuarta edad: 21
 - Olivia



¿CONSULTAS?