

# 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 revisador 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?