

Unidad 1: Ejercicios

1. Realice un programa donde se pregunte el nombre y edad de una persona y luego se muestre un cordial saludo. Por ejemplo:

```
Ingrese su nombre: Carlos
Ingrese su edad: 98

Hola Carlos, 98 años no es nada, estás hecho un pibe!
```

2- Realice un programa donde se ingrese el nombre y edad de dos personas en variables separadas (nom1, edad1, nom2, edad2). Luego, intercambie la edad de las personas y muestre el resultado en pantalla. Posteriormente indague otras maneras de intercambiar el contenido de variables en Python.

3- Realice un programa que permita ingresar por teclado dos valores referidos al kilometraje de un automóvil antes y después de un viaje. Con los dos valores ingresados muestre en pantalla la cantidad total de kilómetros recorridos, así como también ese valor convertido a metros y centímetros.

4- Realice un programa que permita al usuario ingresar una temperatura en grados centígrados y que muestre su equivalente en grados fahrenheit. El programa debe mostrar como el siguiente:

```
Ingrese temperatura en °C: 33.8
Conversión a Fahrenheit: 92.84
```

5- Realice un programa que permita al usuario ingresar su nombre y que luego lo muestre repetido en pantalla tantas veces como cantidad de letras posea el nombre.