

Primer problema

```
▶ celsius = float(input("Ingrese la temperatura en Celsius: "))
    fahrenheit = (celsius * 9/5) + 32

    print(f"Celsius: {celsius:.2f}")
    print(f"Fahrenheit: {fahrenheit:.2f}")

→ Ingrese la temperatura en Celsius: 20
Celsius:      20.00
Fahrenheit:   68.00
```

Segundo problema

```
▶ nombre_completo = input("Ingrese su nombre y apellido: ").title().split()
    nombre = nombre_completo[0]
    apellido = nombre_completo[1]

    edad = int(input("Ingrese su edad: "))
    matricula = input("Ingrese su matrícula: ")

    user_name = nombre[0:2] + apellido[0:2] + matricula[-2:] + str(edad + 5)

    print(f"Username:{user_name[:15]}")

→ Ingrese su nombre y apellido: Diego Tello
Ingrese su edad: 18
Ingrese su matrícula: 202516357
Di
Te
57
Username:      DiTe5723
```