

Primer problema

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

  print(f"Celsius: {celsius:>10.2f}")
  print(f"Fahrenheit: {fahrenheit:>10.2f}")
```

```
↻ 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
```