

Primer problema

```
▶ ## DESARROLLE EL EJERCICIO 01
## NOMBRE Y APELLIDO
nombre = input("Ingrese su nombre: ").upper()
ciudad = input("Ingrese su ciudad de origen: ")
|
saludo = f'Hola, {nombre}!, Bienvenido a nuestro programa desde {ciudad}.'
print(f'\n{saludo:<40}') # "Alinear el saludo a la izquierda en un ancho de 40 caracteres"
```

```
➡ Ingrese su nombre: Diego
   Ingrese su ciudad de origen: Durán

   Hola, DIEGO!, Bienvenido a nuestro programa desde Durán.
```

Segundo problema

```
▶ ## DESARROLLE EL EJERCICIO 02
## NOMBRE Y APELLIDO
correo_ingresado = input("Ingrese su correo electrónico: ")

if '@' not in correo_ingresado:
    print("ERROR: Introduzca un correo electrónico válido")
else:
    correo = correo_ingresado.split('@')
    nombre_usuario = correo[0]
    dominio = correo[1]

    print(f'El nombre de usuario es: {nombre_usuario:<20}')
    print(f'El dominio es: {dominio:>25}')
```

```
➡ Ingrese su correo electrónico: diegotello07@gmail.com
   El nombre de usuario es: diegotello07
   El dominio es:                gmail.com
```