

Part. 1: Código en python

1.-Solicita al usuario su nombre y muestra un saludo personalizado:

```
nombre = input("¿Cuál es tu nombre? ")  
print("¡Hola", nombre + "!", "Espero que tengas un excelente día.")
```

2.- Pide al usuario su edad y su ciudad, y luego imprime un mensaje con esa información:

```
edad = input("¿Cuántos años tienes? ") ciudad =  
input("¿En qué ciudad vives? ")  
print("Tienes", edad, "años y vives en", ciudad + ". ¡Qué interesante!")
```

3.-Pide una palabra y repítela tres veces separadas por guiones:

```
palabra = input("Escribe una palabra: ") print(palabra + "-" + palabra +  
"-" + palabra)
```

4.-Pide al usuario una frase y responde con "¡Buena frase!"

```
frase = input("Escribe una frase: ") print("¡Buena frase!")
```

5.-Solicita dos palabras y muéstralas juntas, sin

espacio: palabra1 = input("Primera palabra: ") palabra2 =
input("Segunda palabra: ") print(palabra1 + palabra2)

Part. 2: Indica si se usa print o input

1. – El programa debe pedir al usuario su edad. → **input**
2. – Se debe mostrar un mensaje que diga "Operación exitosa". → **print**
3. – El programa debe solicitar al usuario que ingrese su correo electrónico. → **input**
4. – Se quiere mostrar el resultado de una suma. → **print**
5. – El programa mostrará un menú con opciones para elegir. → **print**