

#1

```
NOMBRE = str(input("Ramon Jair Torres Martinez"))  
(f"Mi nombre es: { NOMBRE } ")
```

```
NOMBRE = str(input("Cual es tu nombre?"))  
print(f"Mi nombre es: { NOMBRE } ")
```

```
Cual es tu nombre? Ramon Jair Torres  
Mi nombre es: Ramon Jair Torres  
  
Process finished with exit code 0
```

#2

```
N = int(input("Dame el primer numero:"))  
N2 = int(input("Dame el segundo numero:"))  
SUMA = (N + N2)  
print(f"La suma es: { SUMA } ")
```

```
Dame el primer numero:345  
Dame el segundo numero:234  
La suma es: 579  
  
Process finished with exit code 0
```

#3

```
NUM = 9  
USR = 0  
print("Adivina el numero")  
  
print("Empecemos")  
while USR != NUM:  
    USR = int(input("Escribe un numero:"))  
    if USR > NUM:  
        print ("El numero es menor")  
    elif USR < NUM:  
        print("El numero es mayor")  
else:  
    print("HAS ADIVINADO!")
```

```
Adivina el numero  
Empecemos  
Escribe un numero:2  
El numero es mayor  
Escribe un numero:10  
El numero es menor  
Escribe un numero:9  
HAS ADIVINADO!  
  
Process finished with exit code 0
```

#4

```
A = 10
B = 15
C = 20
RESULTADO = ((A < B) and (B < C))
print(RESULTADO)
```

True

Process finished with exit code 0

#5

```
A = 10
B = 15
C = 20
RESULTADO = ((A > B) or (B < C))
print(RESULTADO)
```

True

Process finished with exit code 0

#6

```
A = 10
B = 15
C = 20
RESULTADO = not((A > B) or (B < C))
print(RESULTADO)
```

False

Process finished with exit code 0