```
#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