

## Ejercicio 1: Nombre, variable y suma

```
Print("Mi nombre es estudiante")
```

```
Numero1 = 10
```

```
Numero2 = 5
```

```
mensaje = "El resultado es:"
```

```
Suma = Numero1 + Numero2
```

```
Print(mensaje, suma)
```

## Explicación

`Print("Mi nombre es estudiante")`: La función `Print()` muestra en la pantalla el texto que está entre comillas.

`Numero1 = 10`: Declara la primera variable llamada `Numero1` y le asigna el valor numérico de `10`.

`Numero2 = 5`: Declara la segunda variable llamada `Numero2` y le asigna el valor de `5`.

`mensaje = "El resultado es:"`: Declara la tercera variable

llamada `mensaje` y le guarda un texto.

`Suma = Numero1 + Numero2`: Crea una nueva variable llamada `suma` que guarda el "resultado de sumar `Numero1` y `Numero2` (`10 + 5`).



Print(mensaje, suma) Muestra en pantalla el texto guardado en Mensaje seguido del resultado de la suma

Ejercicio 2: Edad, mayoría de edad y el doble de un número

```
Print("Mi nombre es Estudiante")
```

```
edad = int(input("Ingresa tu edad: "))
```

```
if edad >= 18:
```

```
    Print("Eres mayor de edad.")
```

```
else:
```

```
    Print("Eres menor de edad.")
```

```
numero = int(input("Ingresa un número para calcular su doble: "))
```

```
doble = numero * 2
```

```
Print("El doble del número es: ", doble)
```

Explicación:

Print("Mi nombre es Estudiante") Muestra tu nombre en la pantalla.

```
edad = int(input("Ingresa tu edad: "))
```

input() le pide al usuario que escriba algo

int() convierte lo que el usuario escribió (que originalmente es texto) en un número entero

Para poder evaluarlo. Todo se guarda en la variable edad



`if edad >= 18` : Es una condición (`if` "si..."). Evalúa si el número guardado en `edad` es mayor o igual a 18.

`Print("Eres mayor de edad.")` : Si la condición de arriba se cumple, se ejecuta esta línea mostrando el mensaje.

`else` : Significa "de lo contrario...". Se ejecuta si la condición (`if` no se cumplió / `else` se cumplió si tiene menos de 18).

`Print("Eres menor de edad.")` : Muestra este mensaje si entro al bloque `else`.

`numero = int(input("Ingresa un número para calcular su doble:"))`

Pide otro número al usuario, lo convierte a entero y lo guarda en la variable `numero`.

`doble = numero * 2` : Multiplica el `numero` por 2 para sacar el doble y lo guarda en la variable `doble`.

`Print("El doble del número es:", doble)` : Muestra el resultado final de la multiplicación.



### Ejercicio 3: Área, descuento y memoria personalizada

Para este programa, recordaremos que la fórmula para el área de un triángulo es:

$$\text{Área} = \frac{\text{base} \times \text{altura}}{2}$$

base = 10

altura = 5

area\_triángulo = (base \* altura) / 2

Print("El área del triángulo es:", area\_triángulo)

Precio = 200

descuento = 50

Precio\_con\_descuento = Precio - descuento

Print("El Precio final con el descuento aplicado es:", Precio\_con\_descuento)

Nombre = input("¿Cuál es tu nombre?")

edad\_usuario = input("¿Cuántos años tienes?")

Print("Hola", Nombre, "¡es genial que tengas", edad\_usuario,

edad\_usuario, "años.")

### Explicación

base = 10 Declara la variable base del triángulo con valor de 10



altura = 5: Declara la variable altura con un valor de 5.  
 nombre = input("¿cómo te llamas?")  
 area = (base \* altura) / 2: aplica la fórmula matemática multiplicando base por altura y dividiendo el resultado entre 2 con el operador /

Print("El área del triángulo es:", area - triángulo): Muestra en pantalla el resultado del cálculo de área.

Precio = 200: Declara el Precio original de un producto.  
 descuento = 50: Declara la cantidad de dinero que se va a descontar.  
 nombre = input("¿cómo te llamas?")

Precio con descuento = Precio - descuento: Realiza una resta simple para obtener el precio final y lo guarda.

Print("El Precio final con el descuento aplicado es:", Precio con descuento): Muestra el resultado de la resta.

nombre = input("¿cuántos años tienes?") le pide al usuario su edad y la guarda. Como no haremos operaciones matemáticas con ella, no necesitamos usar int() esta vez.



Print("Hola" + nombre + ", es genial que tengas" + edad\_usuario + " años")

usa la concatenación de diferentes fragmentos de texto usando el símbolo + para formar una sola oración personalizada (y la muestra en pantalla).

Los siguientes ejemplos muestran cómo usar la concatenación para crear una oración personalizada.

Ejemplo 1: Crear una oración personalizada.

En este ejemplo, se crea una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.

El código siguiente muestra cómo crear una oración personalizada que muestra el nombre del usuario y su edad.