**Ejercicio 1: Datos Personales**

1. Solicita al usuario que ingrese su **nombre completo**.
2. Solicita al usuario que ingrese su **edad**.
3. Solicita al usuario que ingrese su **ciudad de residencia**.
4. Muestra por consola un mensaje que integre todos los datos ingresados por el usuario.

**Ejemplo de salida:**

Hola, me llamo Juan Pérez, tengo 25 años y vivo en Medellín.

**Ejercicio 2: Suma de Dos Números**

1. Solicita al usuario que ingrese un **primer número**.
2. Solicita al usuario que ingrese un **segundo número**.
3. Muestra por consola la **suma** de ambos números.

**Ejemplo de salida:**

La suma de 5 y 8 es 13.

**Ejercicio 3: Conversión de Unidades**

1. Solicita al usuario que ingrese una cantidad en **metros**.
2. Muestra por consola esa cantidad convertida a **centímetros**.

**Ejemplo de salida:**

50 metros son 5000 centímetros.

**Ejercicio 4: Cálculo del Área de un Rectángulo**

1. Solicita al usuario que ingrese el **ancho** del rectángulo.
2. Solicita al usuario que ingrese el **alto** del rectángulo.
3. Muestra por consola el **área** del rectángulo.

**Ejemplo de salida:**

El área del rectángulo de 5 de ancho y 10 de alto es 50.

**Ejercicio 5: Presentación de un Producto**

1. Solicita al usuario que ingrese el **nombre de un producto**.
2. Solicita al usuario que ingrese el **precio** del producto.
3. Solicita al usuario que ingrese la **cantidad** de unidades que desea comprar.
4. Muestra por consola el **total** a pagar.

**Ejemplo de salida:**

Producto: Laptop

Precio: $1200

Cantidad: 2

Total a pagar: $2400

**Ejercicio 6: Conversión de Temperatura**

1. Solicita al usuario que ingrese una temperatura en **grados Celsius**.
2. Convierte esa temperatura a **grados Fahrenheit** utilizando la fórmula F = (C \* 9/5) + 32.
3. Muestra por consola el resultado.

**Ejemplo de salida:**

25 grados Celsius son 77 grados Fahrenheit.

**Ejercicio 7: Cálculo del Perímetro de un Círculo**

1. Solicita al usuario que ingrese el **radio** de un círculo.
2. Calcula el **perímetro** del círculo usando la fórmula: P = 2 \* π \* radio.
3. Muestra por consola el resultado.

**Ejemplo de salida:**

El perímetro de un círculo con radio 5 es 31.4159.

**Ejercicio 8: Cálculo del Volumen de una Esfera**

1. Solicita al usuario que ingrese el **radio** de una esfera.
2. Calcula el **volumen** de la esfera usando la fórmula: V = (4/3) \* π \* radio^3.
3. Muestra por consola el resultado.

**Ejemplo de salida:**

El volumen de una esfera con radio 3 es 113.097.

**Ejercicio 9: Conversión de Moneda**

1. Solicita al usuario que ingrese una cantidad en **dólares**.
2. Solicita al usuario que ingrese el **tipo de cambio** (la tasa de conversión de dólares a la moneda local).
3. Muestra por consola el **valor en la moneda local**.

**Ejemplo de salida:**

$100 dólares a una tasa de cambio de 3800 equivalen a $380000 en la moneda local.

**Ejercicio 10: Operaciones Básicas**

1. Solicita al usuario que ingrese **dos números**.
2. Muestra por consola el **resultado de sumar**, **restar**, **multiplicar** y **dividir** (no validar división por cero) esos números.

**Ejemplo de salida:**

La suma de 8 y 2 es 10.

La resta de 8 y 2 es 6.

La multiplicación de 8 y 2 es 16.

La división de 8 y 2 es 4.

**Ejercicio 11: Creación de un Email**

1. Solicita al usuario que ingrese su **nombre de usuario**.
2. Solicita al usuario que ingrese su **dominio de email** (por ejemplo, gmail.com, yahoo.com).
3. Muestra por consola el **email completo**.

**Ejemplo de salida:**