

1-

a. Declarar dos variables. Inicializarlas con los números que quieras.

Luego de inicializar las dos, mostrar los valores por pantalla.

b. Mostrar suma, resta, multiplicación y división de esas variables.

2- Calcular área de un rectángulo y el de un triángulo. Pedir los valores al usuario por teclado y mostrar los resultados.

$$\text{AreaRectangulo} = b * a$$

$$\text{AreaTri} = \frac{b * a}{2}$$

3- Ingresar por teclado tus datos (nombre, apellido, edad, sexo y hobby).

Mostrar por pantalla esos datos de manera tal que quede así:

Mi nombre es Pablo Bustos, tengo 18 años, soy hombre y me gusta jugar videojuegos a las 3 de la mañana.

4- Mostrar el precio total de una compra de x cantidad de un producto.

Producto → \$25.99

5- Declara variable a y b. Asignar 7 a la variable a. Luego, asignar el contenido de la variable a a la variable b. Mostrar los valores por consola.

6- Pedir al usuario una cantidad de Mb, convertirlo a Kb y mostrar el resultado por pantalla.

Luego pedir cantidad de Kb, convertirla a Mb y mostrar el resultado.

$$1\text{Mb} \rightarrow 1024 \text{ Kb}$$

$$2\text{Mb} \rightarrow 1024 * 2 = 2048\text{Kb}$$