- 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.

 AreaRectangulo = b*a

 AreaTri = b*a
- 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 \rightarrow \$25.99

- 5- Declara variable <u>a</u> y <u>b</u>. Asignar 7 a la variable <u>a</u>. Luego, asignar el contenido de la variable <u>a</u> a la variable <u>b</u>. Mostrar los valores por <u>consola</u>.
- 6- Pedir al usuario una cantidad de Mb, convertirlo a Kb y mostrar el resultado por pantalla.

 1Mb → 1024 Kb

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

2Mb → 1024*2 = 2048Kb