

EJERCICIO 1

```
11 // EJERCICIO 1: Variables y Operadores
12
13 let a = 10;
14 let b = 20;
15 let suma = a + b;
16 console.log("La suma es:", suma);
```

```
19 console.log("Resta:", a - b);
20 console.log("Multiplicación:", a * b);
21 console.log("División:", a / b);
```

EJERCICIO 2

```
27 let edad = 27;
28 if (edad >= 18) {
29   console.log("Eres mayor de edad");
30 } else {
31   console.log("Eres menor de edad");
32 }
```

```
35 if (edad < 12) {
36   console.log("Eres un niño");
37 } else if (edad < 18) {
38   console.log("Eres adolescente");
39 } else {
40   console.log("Eres adulto");
41 }
```

EJERCICIO 3

```
47  function saludar(MARTINA) {  
48      | console.log("Hola " + MARTINA + ", ¡bienvenido!");  
49  }  
50  
51  saludar("MARTINA"); // cámbialo por el tuyo  
52  saludar("ANA");  
53  saludar("ALEJANDRO");  
54
```

EJERCICIO 4

```
60  console.log("Números del 1 al 10:");  
61  for (let i = 1; i <= 10; i++) {  
62      | console.log(i);  
63  }  
64
```

```
66  console.log("Números pares del 1 al 10:");  
67  for (let i = 2; i <= 10; i += 2) {  
68      | console.log(i);  
69  }  
70
```

EJERCICIO 5

```
75  let frutas = ["Manzana", "Banana", "Pera"];  
76  console.log("Primera fruta:", frutas[0]);  
77
```

```
79  frutas.push("Naranja");  
80
```

```
82  console.log("Lista de frutas:");  
83  for (let i = 0; i < frutas.length; i++) {  
84      console.log(frutas[i]);  
85  }
```