

## Laboratorio M3-09

Realizar los siguientes ejercicios en tu Editor de Código preferencia Visual Studio Code, adjunta tus archivos js.

Enviar laboratorio a: [tareas@juanpageek.com](mailto:tareas@juanpageek.com)

*Recuerda adjuntar el número de grupo al que perteneces en el asunto del email*

### Ejercicio No.22

#### Operadores aritméticos

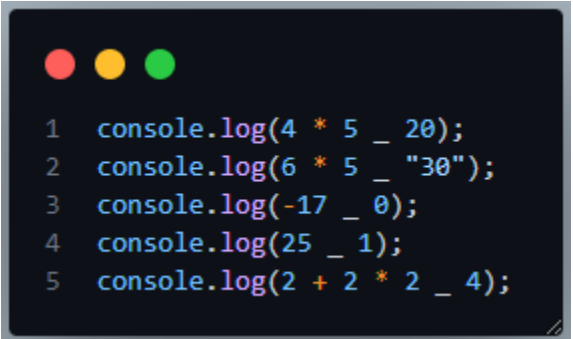
Completa los operadores que faltan para obtener el resultado esperado (reemplaza el guion bajo con el operador apropiado):

```
1 console.log(2 _ 3 _ 1); // salida 7
2 console.log(2 _ 4); // salida 16
3 console.log(5 _ 1); // salida 5
4 console.log(8 _ 2 _ 5 _ 2); // salida 39
```

### Ejercicio No.23

#### Operadores de comparación

Completa los operadores de comparación que faltan de tal manera que todas las expresiones resulten true - verdaderas (reemplaza el guión bajo con el operador apropiado):

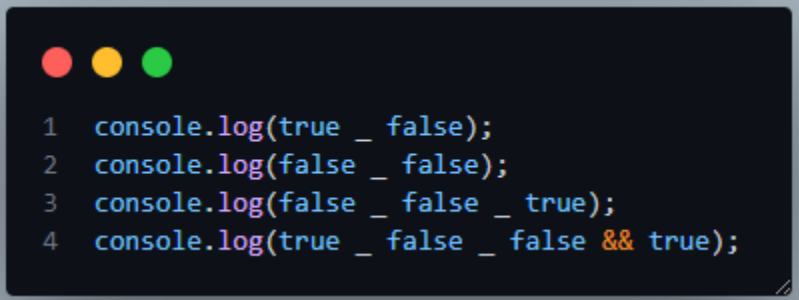


```
1 console.log(4 * 5 _ 20);
2 console.log(6 * 5 _ "30");
3 console.log(-17 _ 0);
4 console.log(25 _ 1);
5 console.log(2 + 2 * 2 _ 4);
```

### Ejercicio No.24

#### Operadores Lógicos

Completa los operadores de comparación que faltan de tal manera que todas las expresiones resulten **true** - verdaderas (reemplaza el guión bajo con el operador apropiado):



```
1 console.log(true _ false);
2 console.log(false _ false);
3 console.log(false _ false _ true);
4 console.log(true _ false _ false && true);
```