

AND OR CONDICIONALES

```
const color = prompt("Ingrese un color");
const talla = prompt("Ingrese una talla");
const colorPreferido = 'AMARILLO';
const tallaPeresonal = 'L';
```

```
if(color.toUpperCase()==colorPreferido &&
talla.toUpperCase()==tallaPeresonal){
  console.log("Felicitaciones, si hay camisa");
}
else{
  conosole.log("Lo sentimos, no hay camisa");
}
```

//CLEAN CODE

```
const validandoColor = color.toUpperCase() == colorPreferido;
console.log("validando color: ", validandoColor);
```

```
const validandoTalla = talla.toUpperCase() == tallaPeresonal;
console.log("validando talla: ", validandoTalla);
```

```
if(validandoColor && validandoTalla){
  console.log("Felicitaciones, si esta tu camiseta favorita.");
}
else{
  console.log("Lo sentimos, no esta tu camiseta favorita.");
}
```

//Operador or (su simbolo ||) este operador devuelve true si y solo si

```
const comidaDeVenta = prompt("Que hay de venta?");
```

```
const primeraComidaFavorita = "baleadas";
const segundaComidaFavorita = "pollo chuco";
```

```
if(comidaDeVenta.toLowerCase() == primeraComidaFavorita ||
comidaDeVenta.toLowerCase() == segundaComidaFavorita){
  console.log("Esta bien, le hare pedido");
}
else{
  console.log("Gracias, sera la proxima vez");
}
```

//CLEAN CODE

```
const validandoPrimerMenu = comidaDeVenta.toLowerCase() ==
primeraComidaFavorita;
console.log("validando primer menu: ", validandoPrimerMenu);
```

```
const validandoSegundoMenu = comidaDeVenta.toLowerCase() ==  
segundaComidaFavorita;  
console.log("validando segundo menu: ", validandoSegundoMenu);
```

```
if(validandoPrimerMenu || validandoSegundoMenu){  
  console.log("Esta bien, le hare pedido");  
}  
else{  
  console.log("Gracias, sera la proxima vez");  
}
```