```
function parImpar(numero) {
    if(numero% 2 === 0) {
        return "Par"
    }
    else{
        return "Ímpar"
    }
}
console.log(parImpar(5))
```

```
function fatorial(numero) {
   var resultado = 0
   for(var i = numero-1;i>=1; i--) {
        numero*= i

   }
   return (numero)
}
console.log(fatorial(5))
```

```
function Primo(numero) {
    if (numero%2 === 0|| numero%3 === 0|| numero%5 ===0) {
        return "não é primo"
    }
    else {
        return "é primo"
    }
}
console.log(Primo(13))
```

```
function invertString(i) {
    var teste = i.split("")
    console.log(teste)
    var invertido = teste.reverse()
    console.log(invertido)
    var string =invertido.join("")
}
invertString("JavaScrypt")
```