

```
// //1 impar ou par//  
// ///function imparpar (n) {  
//     if (n%2 ==0) {  
//         return "Par"  
//     } else {  
//         return "impar"  
//     }  
  
// }  
// console.log(imparpar(2))  
// console.log(imparpar(3))///
```

```
// //3 número primo//  
// //const primo = (n) => {  
//     for ( let i = 2; i < n; i++)  
//         if (n % i === 0) {  
//             return false  
//         }  
//     return n > 1;  
// };  
  
// console.log(primo(5))//
```

```
// 5 inverter string//  
// //function stringreversa(str) {  
//     var StringInvertida = str.split("").reverse().join("")  
//     return StringInvertida  
// }  
// console.log(stringreversa("hello"))//
```