```
// //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;
// };
```

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