

Decir que hace cada función

Cada función es un ejercicio distinto

```
function a(v){
  let r = [];
  let b=0;
  for(let i=0; i<v.length; i++){
    if(v[i] % 2==0){
      r[b] = v[i];
      b++;
    }
  }
  return r;
}
```

```
function b(v,m){
  let r = [];
  let b=0;
  for(let i=0; i<v.length; i++){
    if(v[i] % m==0){
      r[b] = v[i];
      b++;
    }
  }
  return r;
}
```

```
function c(a, i, j) {
  let r;
  if (a[i] === a[j]) {
    r = 0;
  } else if (a[i] < a[j]) {
    r = -1;
  } else {
    r = 1;
  }
  return r;
}
```

```
function d(v){
  let r=0;
  for(let i=0; i<v.length; i++){
    r = v[i] +r;
  }
  return r/v.length;
}
```

Encontrar los errores:

Cada función es un ejercicio distinto

```
function buscarMax(vector){
  let maximo=0;
  v1 =0;
  for(v1; v < vector.length, v1--){
    if(vector < maximo){
      maximo == vector;
    }
    return max;
  }
}
```

```
function obtenerPosicion(arreglo, stringIngresado){
  let indice;
  while(indice > arreglo.length){
    if(indice[arreglo] != stringIngresado){
      return arreglo
    }
  }
}
```