## 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++){</pre>
        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++){</pre>
        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]) {</pre>
        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;
}</pre>
```

## **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
        }
    }
}
```