

`lista.shift()` ----> eliminar o primeiro item de uma lista

`lista.pop()` ----> eliminar o ultimo item de uma lista

`lista.join(",")` ----> separar os itens da lista com uma virgula ",", "

`lista.push("")` ----> tipo o append do python

`lista.sort()` ---> separa os itens da lista em ordem crescente

`setInterval(tal_acao, 1000)` ---> realiza a acao (ou funcao) em 1 segundo INFINITAMENTE

`setTimeout(tal_acao, 3000)` ---> realiza a acao (ou funcao) em 3 segundos UMA VEZ SÓ

-----WebStorage-----

`localStorage.setItem('chave','valor')` ----> salvar uma informacao mesmo se atualizar a pagina, reniciar, fechar o navegador (tanto faz, vai ficar salvo!)

OU

`localStorage.qualquerchave = "valor"` ----> parecido com o `setItem`

`localStorage.removeItem('chave')` ----> remove a informação que foi salva anteriormente!

`.map` ----> mapeia o vetor

`.reduce` ---->

```
nomevetor.find(function(item){  
    return item === 6; ---> verifica se no vetor há o numero 6  
})
```

`vetor.includes("talcoisa")` ----> verifica se talcoisa existe no vetor!

`variavel.endsWith('letra')` ---> verifica se TERMINA com a letra/frase q vc colocou entre aspas

`variavel.startsWith('letra/frase')` ---> verifica se COMEÇA com a letra/frase q vc colocou entre aspas

`vetor.some(recebo_vetor => recebo_vetor === "qualquernome")` ----> verifica se 'qualquernome' existe no vetor!(retorna true/false)

`vetor.every(recebo_vetor => recebo_vetor >= 10)` ----> Verifica se TODOS do vetor são maiores que 10 (retorna true/false)