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