Faça um algoritmo de ordenação utilizando o método *insertion sort*.

Crie um método que execute as seguintes operações:

- Tamanho do vetor: 30;

- Utilize números ímpares;

- Opere em ordem crescente.

var vetor = [33, 3, 1, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 21, 23, 29, 31, 35, 37, 39, 41, 34, 45, 91, 93, 95, 99, 71, 73, 75, 61, 65, 69]

function insertionSort(vetor){

let atual;

for (let i = 1; i < vetor.length; i++){

let j = i - 1;

atual = vetor[i];

while(j >= 0 && atual < vetor[j]){

vetor[j+1] = vetor[j];

j--

}

vetor[j+1] = atual;

}

return vetor;

}

console.log(insertionSort(vetor));