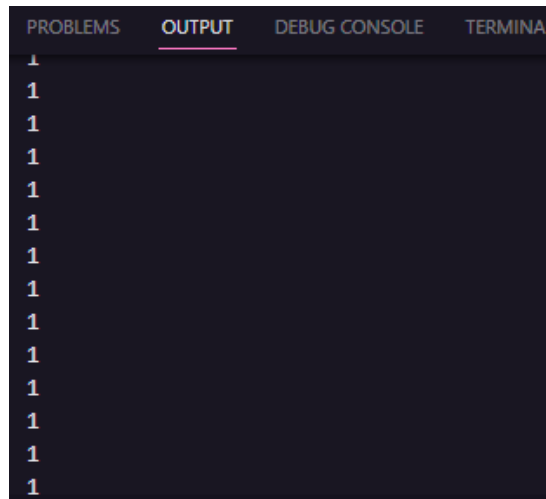


### Código 1 com erro:

```
function countToTen() {  
    let i = 1;  
    while (i < 10) {  
        console.log(i);  
    }  
}  
console.log(countToTen());
```

### Saída Obtida:



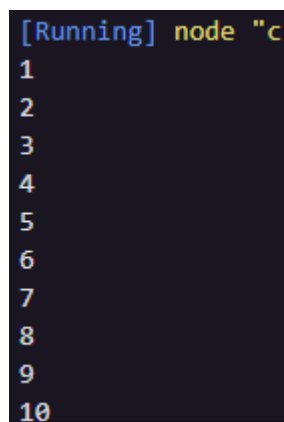
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1

### Código 1 sem erro:

```
function countToTen() {  
    let i = 1;  
    while (i <= 10) {  
        console.log(i);  
        i++;  
    }  
}  
console.log(countToTen());
```

### Saída Desejada(Expected): Contagem de 1 até 10;

### Saída Recebida:



[Running] node "c  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

```
//Apenas adicionar o contador ao i
```

---

### Código 2 com erro:

```
function addNumbers(a, b) {  
    return a + b;  
}  
  
let result = addNumbers("1", 2);  
console.log(result);
```

### Saída Obtida:

```
[Running] node "c:\Use  
12
```

### Código 2 sem erro:

```
function addNumbers(a, b) {  
    return a + b;  
}  
  
let result = addNumbers(1, 2);  
console.log(result);
```

### Saída Desejada(Expected): 3;

### Saída Recebida:

```
[Running] node  
3
```

```
// "Soma" de String com int. Agora é int+int
```

---

### Código 3 com erro:

```
// Adicione numeros negativos
function findLargestNumber(arr) {
  let largest = 0;
  for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
    if (arr[i] > largest) {
      largest = arr[i];
    }
  }
  return largest;
}
console.log(findLargestNumber([-2,-4,-12,-6]));
```

### Saída obtida:

```
[Running] node "c:
0

[Done] exited with
```

### Código 3 sem erro:

```
function findLargestNumber(arr) {
  let largest = arr[0];
  for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
    if (arr[i] > 0){
      if (arr[i] > largest) {
        largest = arr[i];
      }
    }
  }
  return largest;
}
console.log(findLargestNumber([-2,-3,-9,3,99,123]));
```

### Saída Desejada(Expected): 123;

### Saída Recebida:

```
[Running] node "c:\Us
123
```