# Código 1 com erro:

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

#### Saída Obtida:

# Código 1 sem erro:

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

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

# Saída Recebida:

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

## 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
```

```
//"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
```