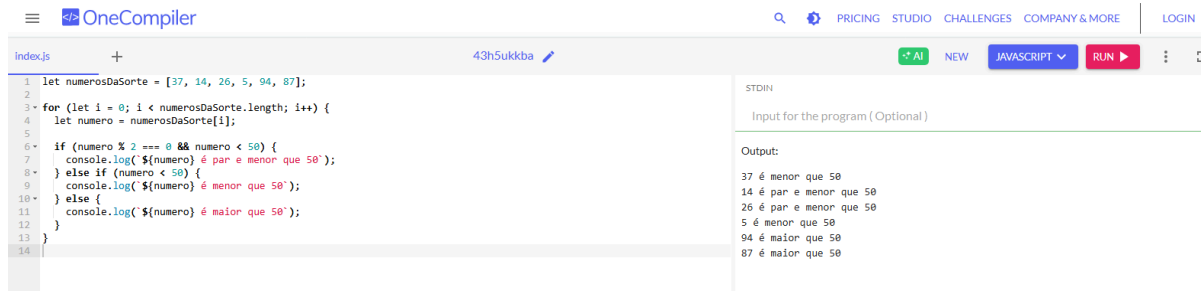


Código do OneCompiler



The screenshot shows the OneCompiler web interface. On the left, a code editor displays a JavaScript file named 'index.js' with the following code:

```
1 let numerosDaSorte = [37, 14, 26, 5, 94, 87];
2
3 for (let i = 0; i < numerosDaSorte.length; i++) {
4   let numero = numerosDaSorte[i];
5
6   if (numero % 2 === 0 && numero < 50) {
7     console.log(`${numero} é par e menor que 50`);
8   } else if (numero < 50) {
9     console.log(`${numero} é menor que 50`);
10  } else {
11    console.log(`${numero} é maior que 50`);
12  }
13 }
14
```

On the right, the 'Output' section shows the results of the program execution:

```
STDIN
Input for the program (Optional)

Output:
37 é menor que 50
14 é par e menor que 50
26 é par e menor que 50
5 é menor que 50
94 é maior que 50
87 é maior que 50
```

```
let numerosDaSorte = [37, 14, 26, 5, 94, 87];
```

```
for (let i = 0; i < numerosDaSorte.length; i++) {  
  let numero = numerosDaSorte[i];
```

```
  if (numero % 2 === 0 && numero < 50) {  
    console.log(`${numero} é par e menor que 50`);  
  } else if (numero < 50) {  
    console.log(`${numero} é menor que 50`);  
  } else {  
    console.log(`${numero} é maior que 50`);  
  }  
}
```