# Saídas dos Exercícios JavaScript

Data: 14/10/2025 Nome: Daniel Reis Gonçalves Sant'ana

#### Exercício 01

```
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
Fogo!
```

## Exercício 02

```
A soma dos números pares de 1 a 50 é: 650
```

# Exercício 03

```
O primeiro número maior que 100 divisível por 13 é: 104
```

#### Exercício 04

```
Número invertido: 54321
```

#### Exercício 05

```
2^0 = 1

2^1 = 2

2^2 = 4

2^3 = 8

2^4 = 16

2^5 = 32

2^6 = 64

2^7 = 128

2^8 = 256

2^9 = 512
```

## Exercício 06

```
A soma dos dígitos é: 15
```

```
Sequência de Fibonacci até 50:

0
1
1
2
3
5
8
13
21
34
```

## Exercício 08

Executado pelo menos uma vez.

## Exercício 09

```
1
2
3
4
5
```

#### Exercício 10

O primeiro número maior que 20 divisível por 3 e 5 é: 30

## Exercício 11

```
Valor do contador: 0
Valor do contador: 1
Valor do contador: 2
```

# Exercício 12

```
a
b
c
d
e
```

# Exercício 13

A soma dos números ímpares de 1 a 10 é: 25

#### Exercício 14

```
Iteração 1: valor = 0.500

Iteração 2: valor = 0.234

Iteração 3: valor = 0.089

Processo finalizado na iteração 3 com valor 0.089
```

```
Tabuada do 7:

7 x 1 = 7

7 x 2 = 14

7 x 3 = 21

7 x 4 = 28

7 x 5 = 35

7 x 6 = 42

7 x 7 = 49

7 x 8 = 56

7 x 9 = 63

7 x 10 = 70
```

## Exercício 16

```
Números impares de 1 a 20:

1
3
5
7
9
11
13
15
17
19
```

## Exercício 17

```
Caracteres da palavra 'JavaScript':

J
a
v
a
S
c
r
i
p
```

# Exercício 18

```
A soma dos números de 50 a 100 é: 3825
```

#### Exercício 19

```
Triângulo de asteriscos:

*

**

**

***

****
```

```
A palavra "programacao" possui 5 vogais.
```

```
Números primos de 2 a 20:
2
3
5
7
11
13
17
```