

Saídas dos Exercícios JavaScript

Data: 14/10/2025 Nome: Daniel Reis Gonçalves Santana

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

Exercício 07

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

Exercício 15

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 ímpares 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
t

Exercício 18

A soma dos números de 50 a 100 é: 3825

Exercício 19

Triângulo de asteriscos:

*
**

Exercício 20

A palavra "programacao" possui 5 vogais.

Exercício 21

Números primos de 2 a 20:

- 2
- 3
- 5
- 7
- 11
- 13
- 17
- 19