

# **SIMULADOS & TUTORIAIS**

## **SIMULADOS JSCRIPT - III**

---

### **20 QUESTÕES**

**Copyright 2018 – Todos os Direitos Reservados  
Jorge Eider F. da Silva**

Proibida a reprodução deste documento no todo ou em parte por quaisquer meios, seja digital, eletrônico ou impresso sem a expressa autorização do autor por escrito. Os infratores serão punidos de acordo com a Lei.

## SIMULADOS III

---

- 1) Variáveis globais são aquelas declaradas fora de uma função, e todos os scripts e funções da página poderão acessá-las. Essa declaração é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 2) Variáveis locais são descartadas quando a função é iniciada. Variáveis globais são descartadas quando uma página é fechada. Essa declaração é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 3) O tempo de vida das variáveis em JavaScript começa quando elas são declaradas. Essa declaração é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 4) Que declaração devemos utilizar para que uma função retorne um valor?
  - a) value
  - b) return
  - c) back
  - d) returnValue
- 5) Que valor a função abaixo retornará após ser executada. Considerando  $x=3$  e  $y=4$ ?

```
function minhaFuncao(x, y)
{
  if (x > y)
  {
    return x;
  }
  else {
    return y;
  }
}
```

- a) 2
  - b) 3
  - c) 4
  - d) 5
- 6) Uma função deve ter obrigatoriamente pelo menos um parâmetro ou argumento. Essa declaração é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa

- 7) Uma função em JavaScript é escrita como um bloco de código dentro de:
- a) colchetes
  - b) parênteses
  - c) chaves
  - d) aspas
- 8) Os argumentos de uma função só podem ter valores numéricos. Essa declaração é:
- a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 9) Qual o operador utilizado para extrair o resto de uma divisão?
- a) divisão
  - b) concatenação
  - c) multiplicação
  - d) módulo
  - e) atribuição
- 10) O resultado da expressão:  $8 * 2 - 4 / 1 + 5$  é:
- a) 17
  - b) 15
  - c) 12
  - d) 27
  - e) 7
- 11) Qual dos operadores abaixo não é um operador de comparação?
- a) =
  - b) <
  - c) >=
  - d) >
  - e) <=
- 12) Qual dos operadores abaixo está escrito de forma errada?
- a) ==
  - b) =>
  - c) >=
  - d) <=
  - e) !=
- 13) Que operadores aritméticos possuem a mesma precedência que a multiplicação?
- a) + e /
  - b) / e %
  - c) % e -
  - d) / e ()
  - e) + e ()

14) A expressão:  $2 * (3 + 8 - 4) * 1 + 4 / 4 * 2$  tem como resultado.

- a) 16
- b) 14
- c) 12
- d) 10
- e) 8

15) O operador de igualdade é "==" e o operador de atribuição é "=". Essa declaração é:

- a) Verdadeira
- b) Falsa

16) O operador módulo é utilizado para extrair o resto de uma divisão. Para isso é usado o sinal de porcentagem (%). Essa declaração é:

- a) Verdadeira
- b) Falsa

17) Suponha o código abaixo:

```
var x = 10;  
document.write(++x);  
document.write(--x);  
document.write(x--);
```

Qual o resultado da terceira linha após ele ser executado?

- a) 8
- b) 9
- c) 10
- d) 11
- e) 12

18) Qual o resultado da operação abaixo?

$17 \% 3 = ?$

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

19) O operador lógico \_\_\_\_\_ retorna um resultado verdadeiro somente se ambas as expressões forem verdadeiras.

- a) ||
- b) &&
- c) !
- d) !=

20) Qual o resultado de x no código abaixo depois de executado?

```
var x = 5;  
x += 10;  
++x;
```

- a) 14
- b) 15
- c) 16
- d) 20

\*\*\*\*\*