

1. Você quer exibir a hora atual no console. Qual código você usaria?

- a) `console.log(Date())`
- b) `console.log(time)`
- c) `alert(Date())`
- d) `document.write(Date())`

2. Um usuário digitou " usuario ". Como remover os espaços?

- a) `trim()`
- b) `slice()`
- c) `replace()`
- d) `split()`

3. Você tem uma string "JavaScript" e quer pegar apenas "Script". Qual método usar?

- a) `substr(4)`
- b) `slice(4)`
- c) `split('Java')`
- d) `replace('Java', '')`

4. Como converter o número 15 para a string "15"?

- a) `15.toString()`
- b) `String(15)`
- c) `Number(15)`
- d) `parseInt(15)`

5. Você quer que um botão exiba um alerta ao ser clicado. O que você faz?

- a) `onclick="alert()"`
- b) `onclick=console.log()`
- c) `onclick="console.log()"`
- d) `onclick=alert()`

6. Qual código converte "123" para o número 123?

- a) `Number("123")`
- b) `String(123)`
- c) `"123".toNumber()`
- d) `parseFloat("123")`

7. Você quer juntar as palavras ["Hello", "World"] em "Hello World". Como?

- a) `array.join(" ")`
- b) `array.concat(" ")`
- c) `array.split(" ")`
- d) `array.toString()`

8. Como verificar se uma variável idade é do tipo número?

- a) `typeof idade === "number"`
- b) `idade.isNumber()`
- c) `Number(idade)`
- d) `idade.type()`

9. Você quer que um loop repita 5 vezes. Qual estrutura usar?

- a) for (let i = 0; i < 5; i++)
- b) while (i = 5)
- c) do...while (i <= 5)
- d) for (let i = 5; i > 0; i--)

10. Como criar uma função que soma dois números?

- a) function soma(a, b) { return a + b }
- b) soma = a + b
- c) let soma = (a, b) => a + b
- d) const soma = function(a, b) { a + b }

11. Você quer que um elemento HTML com id "texto" tenha o conteúdo "Olá". Como?

- a) document.getElementById("texto").innerHTML = "Olá"
- b) document.querySelector("#texto").text = "Olá"
- c) document.write("Olá")
- d) console.log("Olá")

12. Como declarar uma variável que não pode ser reatribuída?

- a) var x = 10
- b) let x = 10
- c) const x = 10
- d) static x = 10

13. Qual método converte "true" para o booleano true?

- a) Boolean("true")
- b) String("true")
- c) Number("true")
- d) parseInt("true")

14. Você quer que um número tenha duas casas decimais. Como?

- a) numero.toFixed(2)
- b) numero.toString(2)
- c) numero.round(2)
- d) numero.parseInt(2)

15. Como criar um array vazio?

- a) let arr = []
- b) let arr = {}
- c) let arr = new Array()
- d) let arr = array()

16. Qual método retorna a posição da primeira ocorrência de um caractere?

- a) indexOf()
- b) charAt()
- c) search()
- d) find()

17. Como converter "JavaScript" para "JAVASCRIPT"?

- a) toUpperCase()
- b) toLowerCase()
- c) toUpper()
- d) toLower()

18. Você quer adicionar um item ao final de um array. Qual método usar?

- a) push()
- b) pop()
- c) shift()
- d) unshift()

19. Como verificar se 10 é maior que 5?

- a) 10 > 5
- b) 10 < 5
- c) 10 == 5
- d) 10 !== 5

20. Qual operador verifica igualdade de valor e tipo?

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