



Exercícios de desestruturação de arrays

Exercício 1:

Pergunta: Desestruture o array `[1, 2, 3]` em três variáveis chamadas `a`, `b` e `c`.

Exercício 2:

Pergunta: Desestruture o array `[4, 5, 6]` em duas variáveis chamadas `x` e `y`.

Exercício 3:

Pergunta: Desestruture o array `['maçã', 'banana', 'laranja']` em três variáveis chamadas `fruta1`, `fruta2` e `fruta3`.

Exercício 4:

Pergunta: Desestruture o array `[true, false, true]` em três variáveis chamadas `condicao1`, `condicao2` e `condicao3`.

Exercício 5:

Pergunta: Desestruture o array `['red', 'green', 'blue']` em três variáveis chamadas `cor1`, `cor2` e `cor3`.

Exercício 6:

Pergunta: Desestruture o array `[10, 20, 30, 40]` em duas variáveis chamadas `num1` e `num2`.

Exercício 7:

Pergunta: Desestruture o array `[100, 200, 300]` em três variáveis chamadas `centena1`, `centena2` e `centena3`.

Exercício 8:

Pergunta: Desestruture o array `['dog', 'cat', 'fish']` em três variáveis chamadas `animal1`, `animal2` e `animal3`.

Exercício 9:

Pergunta: Desestruture o array `[8, 6, 7, 5, 3, 0, 9]` em quatro variáveis chamadas `n1`, `n2`, `n3` e `n4`.

Exercício 10:

Pergunta: Desestruture o array `['apple', 'orange', 'banana', 'grape']` em quatro variáveis chamadas `fruit1`, `fruit2`, `fruit3` e `fruit4`.