

Javascript - Condicional e Repetição

- 1 Faça um algoritmo em Javascript para calcular a média aritmética das 3 notas de um aluno e mostre, além do valor da média, uma mensagem de "Aprovado", caso a média seja igual ou superior a 6, ou a mensagem "Reprovado", caso contrário. Exiba os resultados no console.
- 2 Elaborar um algoritmo em Javascript que dado 3 valores A, B, C, exiba no console o maior dos 3 valores e com a mensagem: "É o maior ".
- 3 Elaborar um algoritmo em Javascript que dado 2 valores A e B e os exibam no console com a mensagem: "São múltiplos" ou "Não são múltiplos".
- 4 Escreva um algoritmo que leia um número e mostre uma mensagem indicando se este número é par ou ímpar e se é positivo ou negativo.
- 5 Elaborar um algoritmo em Javascript que dado dois valores e exiba no console uma das três mensagens a seguir:
- 'Números iguais', caso os números sejam iguais
- 'Primeiro é maior', caso o primeiro seja maior que o segundo
- 'Segundo maior', caso o segundo seja maior que o primeiro.
- 6 Elaborar um algoritmo em Javascript para calcular o IMC ideal de uma pessoa. Tendo como dados de entrada a **altura** e o **sexo** utilizando as seguintes fórmulas:
- para homens: (72.7*h)-58
 para mulheres: (62.1*h)-44.7
 Exiba o resultado no console

Exemplo:

Entradas: Homem - 1.62

Resultado: 65.59

- 7 Escreva um algoritmo em Javascript para exibir no console os números de 1 (inclusive) a 10 (inclusive) em ordem decrescente.
- 8 Escreva um algoritmo em Javascript para exibir no console os números múltiplos de 5 do intervalo de 1 a 50.
- 9 Elabore um algoritmo que com 5 valores mostre no console o maior elemento entre os 5 e o número de vezes que esse elemento apareceu entre os valores.
- 10 Escreva um algoritmo em Javascript que dado um número inteiro N exiba no console todos os valores pares entre 1 (inclusive) e N (inclusive). Considere que o N será sempre maior queZERO.
- 11 Escreva um algoritmo em Javascript que calcule e exiba no console a tabuada do 7
 (1 a 10). No console deverá ser impresso:

7 X 1 = 7

7 X 2 = 14

...

- 12 Faça um algoritmo que recebendo um número entre 1 a 7 mostre no console o respectivo dia da semana. Exemplo: 1 Domingo, 2 Segunda...
- 13 Faça um programa que dado um valor A, calcule a soma de todos os números pares e o produto de todos os números ímpares até chegar no valor A.
- 14 Faça um programa que dado 5 valores imprima o maior e o menor entre eles.
- 15 Escreva um algoritmo em Javascript que exiba no console os 15 primeiros números da série Fibonacci: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13...