

JavaScript - Sequencial

1 - Escreva um algoritmo em Javascript que dado (atribuição) três números inteiros e positivos (A, B, C) e calcule a seguinte expressão: $X = A + B / C$. Exiba o resultado no console.

- OK

2 - Faça um algoritmo em Javascript que dada (atribuição) as 3 notas de um aluno, calcule a média final deste aluno. Considerar que a média é ponderada e que o peso das notas é: 2,3 e 5, respectivamente. Exiba o resultado no console.

OK

3 - Faça um algoritmo em Javascript que dado (atribuição) o tempo de duração de um evento em uma fábrica expressa em segundos e mostre o resultado no console expresso em horas, minutos e segundos.

OK

4 - Escreva um algoritmo em Javascript que calcule a área de um triângulo equilátero.

x x

5 - Escreva um algoritmo em Javascript que dado (atribuição) três números inteiros e positivos (A, B, C) e calcule a seguinte expressão: $X = (A + B)^2 + C$. Exiba o resultado no console.

OK

6 - Escreva um algoritmo em Javascript que dado um valor escreva no console o dobro de seu antecessor .

OK

7 - Escreva um algoritmo em Javascript que dado o número total de eleitores de um município, o número de votos brancos, nulos e válidos. Calcular e escrever o percentual que cada um representa em relação ao total de eleitores. Exiba o resultado no console.

OK

8 - O custo ao consumidor de um carro novo é a soma do custo de fábrica com a percentagem do distribuidor e dos impostos (aplicados ao custo de fábrica). Supondo que a percentagem do distribuidor seja de 30% e os impostos de 45%, escrever um algoritmo em Javascript que dado (atribuição) o custo de fábrica de um carro e escreva, no console o custo ao consumidor.

OK