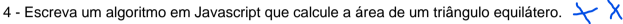
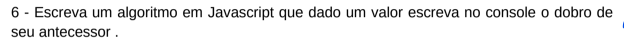


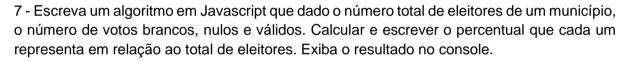
JavaScript - Sequencial

- 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.
- 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.
- 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.



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.





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.





