

Condicional e Repetição

- 1 Faça um algoritmo 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 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 que dado 2 valores A e B e os exibam no console com a mensagem: "São múltiplos" ou "Não são múltiplos".
- 4 Elaborar um algoritmo 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:
- 5 Elaborar um algoritmo 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 Escreva um algoritmo para exibir no console os números de 1 (inclusive) a 10 (inclusive) em ordem decrescente.
- 7 Escreva um algoritmo para exibir no console os números múltiplos de 5 do intervalo de 1 a 50.
- 8 Escreva um algoritmo 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 que ZERO.
- 9 Escreva um algoritmo 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

10 - Escreva um algoritmo que exiba no console os 15 primeiros números da série Fibonacci: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13...