

Lista de Exercícios de Revisão - Programação e Algoritmo - JAVA

Data de Entrega: 29/07/2026

Obs: coloque o código abaixo do enunciado de cada exercício e a resolução veja o exemplo:

Exemplo:- Faça um algoritmo que imprima na tela a tabuada do 1 .

<pre>11 public class Tabuada { 12 public static void main(String[] args) { 13 for (int numero = 1; numero == 1; numero++) { 14 System.out.println("Tabuada do " + numero + ":"); 15 for (int multiplicador = 1; multiplicador <= 10; multiplicador++) { 16 int resultado = numero * multiplicador; 17 System.out.println(numero + " x " + multiplicador + " = " + resultado); 18 } 19 System.out.println(); // linha em branco entre as tabuadas 20 } 21 } 22 }</pre>	run: Tabuada do 1: 1 x 1 = 1 1 x 2 = 2 1 x 3 = 3 1 x 4 = 4 1 x 5 = 5 1 x 6 = 6 1 x 7 = 7 1 x 8 = 8 1 x 9 = 9 1 x 10 = 10
--	---

1 - Faça um algoritmo que leia os valores de A, B, C e em seguida imprima na tela a soma entre A e B e mostre se a soma é menor que C.

2 - Faça um algoritmo para receber um número qualquer e imprimir na tela se o número é par ou ímpar, positivo ou negativo.

3 - Faça um algoritmo que leia dois valores inteiros A e B, se os valores de A e B forem iguais, deverá somar os dois valores, caso contrário deverá multiplicar A por B. Ao final de qualquer um dos cálculos deve-se atribuir o resultado a uma variável C e imprimir seu valor na tela.

4 - Faça um algoritmo que receba um número inteiro e imprima na tela o seu antecessor e o seu sucessor.

5 - Faça um algoritmo que leia o valor do salário mínimo e o valor do salário de um usuário, calcule quantos salários mínimos esse usuário ganha e imprima na tela o resultado. (Base para o Salário mínimo R\$ 1.293,20).

6 - Faça um algoritmo que leia um valor qualquer e imprima na tela com um reajuste de 5%.

7 - Faça um algoritmo que leia dois valores booleanos (lógicos) e determine se ambos são VERDADEIRO ou FALSO.

8 - Faça um algoritmo que leia três valores inteiros diferentes e imprima na tela os valores em ordem decrescente.

9 - Faça um algoritmo que calcule o IMC (Índice de Massa Corporal) de uma pessoa, leia o seu peso e sua altura e imprima na tela sua condição de acordo com a tabela abaixo:

Fórmula do IMC = $\text{peso} / \text{altura}^2$

Tabela Condições IMC

Abaixo de 18,5		Abaixo do peso
Entre 18,6 e 24,9		Peso ideal (parabéns)
Entre 25,0 e 29,9		Levemente acima do peso
Entre 30,0 e 34,9		Obesidade grau I
Entre 35,0 e 39,9		Obesidade grau II (severa)
Maior ou igual a 40		Obesidade grau III (mórbida)

10 - Faça um algoritmo que leia três notas obtidas por um aluno, e imprima na tela a média das notas.

11 - Faça um algoritmo que leia quatro notas obtidas por um aluno, calcule a média das nota obtidas, imprima na tela o nome do aluno e se o aluno foi aprovado ou reprovado. Para o aluno ser considerado aprovado sua média final deve ser maior ou igual a 7.

12 - Faça algoritmo que leia o nome e a idade de uma peso e imprima na tela o nome da pessoa e se ela é maior ou menor de idade.

13 - Faça um algoritmo que receba um valor A e B, e troque o valor de A por B e o valor de B por A e imprima na tela os valores.

14 - Faça um algoritmo que leia o ano em que uma pessoa nasceu, imprima na tela quantos anos, meses e dias essa pessoa ja viveu. Leve em consideração o ano com 365 dias e o mês com 30 dias.

(Ex: 5 anos, 2 meses e 15 dias de vida)

15 - Faça um algoritmo que leia três valores que representam os três lados de um triângulo e verifique se são válidos, determine se o triângulo é equilátero, isósceles ou escaleno.

16 - Faça um algoritmo que leia uma temperatura em Fahrenheit e calcule a temperatura correspondente em grau Celsius. Imprima na tela as duas temperaturas.

Fórmula: $C = (5 * (F - 32) / 9)$

17 - Francisco tem 1,50m e cresce 2 centímetros por ano, enquanto Sara tem 1,10m e cresce 3 centímetros por ano. Faça um algoritmo que calcule e imprima na tela em quantos anos serão necessários para que Francisco seja maior que Sara.

18 - Faça um algoritmo que imprima na tela a tabuada de 1 até 10.

19 - Faça um algoritmo que receba um valor inteiro e imprima na tela a sua tabuada.

20 - Faça um algoritmo que mostre um valor aleatório entre 0 e 100.

21 - Faça um algoritmo que leia dois valores inteiros A e B, imprima na tela o quociente e o resto da divisão inteira entre eles.

22 - Faça um algoritmo que efetue o cálculo do salário líquido de um professor. As informações fornecidas serão: valor da hora aula, número de aulas lecionadas no mês e percentual de desconto do INSS(8,5%). Imprima na tela o salário líquido final.

23 - Faça um algoritmo que calcule a quantidade de litros de combustível gastos em uma viagem, sabendo que o carro faz 12km com um litro. Deve-se fornecer ao usuário o tempo que será gasto na viagem a sua velocidade média, distância percorrida e a quantidade de litros utilizados para fazer a viagem.

Fórmula: $\text{distância} = \text{tempo} \times \text{velocidade}$.

$\text{litros usados} = \text{distância} / 12$.

Nota:Salve o arquivo com seu nome em formato PDF e publique no Link abaixo:

<https://drive.google.com/drive/folders/1cmQk3dpLdo-uNIXLnvgihgYe9dZMOOLs>