

Departamento de Engenharia de Computação Disciplina: Algoritmos e Lógica de Programação Docente: Mário Sérgio Freitas Ferreira Cavalcante



Discente:

# Lista de Exercícios I

## Questão 1:

Seu primeiro programa em qualquer linguagem de programação é geralmente "Hello World!". Neste primeiro problema basta imprimir esta mensagem na tela.

#### Questão 2:

Faça um programa que lê dois valores inteiros, informados pelo usuário, e calcula a soma, o produto, a subtração, a divisão e o resto da divisão entre eles.

## Questão 3:

Faça um programa que calcule a área de um quadrado, em seguida mostre o dobro desta área para o usuário.

#### Questão 4:

Faça um Programa que peça as 4 notas bimestrais e mostre a média.

#### Questão 5:

A área de um círculo é calculada por:

$$A = \pi \cdot R^2$$

Faça um programa que calcule a área do círculo, a partir de um raio informado para o usuário.



Departamento de Engenharia de Computação Disciplina: Algoritmos e Lógica de Programação Docente: Mário Sérgio Freitas Ferreira Cavalcante



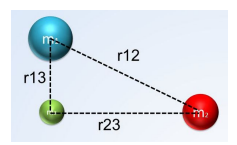
Discente:

## Questão 6:

Em 2010, as notas da UFRN eram calculadas através de média ponderada de três notas. As notas de cada unidade tinham o peso quatro, cinco e seis. Faça um programa que calcule a média ponderada de um aluno. Os valores das notas devem ser informadas pelo usuário.

## Questão 7:

Três massas  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$  estão separadas por distâncias  $R_{12}$ ,  $R_{13}$ ,  $R_{23}$ , como mostra a figura abaixo:



Se G é a constante de gravitação universal, a força de coesão mantendo a massa das partículas juntas é dada pela Equação: :

$$F = G\left(\frac{M_1 M_2}{R_{12}^2} + \frac{M_1 M_3}{R_{13}^2} + \frac{M_2 M_3}{R_{23}^2}\right)$$

Crie um programa para ler os valores de  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$ ,  $R_{12}$ ,  $R_{13}$ ,  $R_{23}$ ; calcular e imprimir a força de coesão. Para massa em quilogramas e distância em metros,  $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$ . Assumir que todos os valores são reais.

#### Questão 8:

Escreva um algoritmo que leia a quantidade de horas trabalhadas por um funcionário, o valor que ele recebe por horas e o percentual de reajuste. Calcular e escrever o valor do salário.



Departamento de Engenharia de Computação Disciplina: Algoritmos e Lógica de Programação Docente: Mário Sérgio Freitas Ferreira Cavalcante



Questão 9: Temperatura:

Discente:

Faça um Programa que peça a temperatura em graus Fahrenheit, transforme e mostre a temperatura em graus Celsius.

$$C = 5 * \frac{F-32}{9}$$

Faça um Programa que peça a temperatura em graus Celsius, transforme e mostre em graus Fahrenheit.

**DICA:** Para testar se a sua resposta está correta saiba que 100°C = 212F

Questão 10:

João Pescador, rapaz honesto, está com um problema. Toda vez que ele traz um peso de peixes maior que o estabelecido pelo regulamento de pesca do estado do Rio Grande do Norte (40 quilos) deve pagar uma multa de R\$ 5,00 por quilo excedente. João precisa que você faça um programa que leia a variável peso (peso de peixes) e calcule o excesso. O algoritmo deve mostrar a João quanto é o excesso de peso e quanto ele deve pagar de multa.

#### Questão 11:

Faça um programa que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no mês. Calcule e mostre o total do seu salário líquido no referido mês, sabendo-se que são descontados 11 % para o Imposto de Renda, 8 % para o INSS e 5 % para o sindicato, faça um programa que nos dê:

O salário bruto, o valor pago ao INSS, o valor pago de IR, o valor pago ao sindicato e, por fim, o salário líquido.

O resultado do algoritmo deve ter a seguinte forma:

+ Salário Bruto : R\$
- IR (11%) : R\$
- INSS (8%) : R\$
- Sindicato ( 5%) : R\$
= Salário Líquido : R\$

Qtd de horas trabalhadas: 100
Valor de horas: 10
(+) Salario Bruto: R\$ 1000
(-) INSS(8 %): R\$ 80
(-) IR(11 %): R\$ 110
(-) Sindicato(5 %): R\$ 50
(=) Salario Liquido: R\$ 760



Departamento de Engenharia de Computação Disciplina: Algoritmos e Lógica de Programação Docente: Mário Sérgio Freitas Ferreira Cavalcante



Discente: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Questão 12:

Faça um programa para uma loja de tintas. O programa deverá pedir o tamanho em metros quadrados da área a ser pintada. Considere que a cobertura da tinta é de 1 litro para cada 3 metros quadrados e que a tinta é vendida em latas de 18 litros, que custam R\$ 80,00. Informe ao usuário a quantidades de latas de tinta a serem compradas e o preço total.

**Obs:** Usando a biblioteca <cmath> é possível utilizar a função **ceil(.)** que arredonda o para o inteiro superior mais próximo:

## Exemplo:

ceil(2.1) = 3;

ceil(-4.2) = -4