

UNIVERSIDADE POSITIVO
Disciplina de Algoritmos de Programação
Prof.^a Mariane Cassenote

Exercícios Aula 03

1. Elabore um algoritmo que leia dois números e imprima qual é maior, qual é menor, ou se são iguais.
2. Efetuar a leitura de um valor numérico inteiro positivo ou negativo representado pela variável N e apresentar o valor lido como sendo positivo. Dica: se o valor lido for menor que zero, ele deve ser multiplicado por -1.
3. Uma empresa qualquer decidiu conceder um aumento de salários a seus funcionários de acordo com a tabela a seguir:

Salário atual	Aumento
0,00 – 1.400,00	15%
1.400,01 – 2.000,00	12%
2.000,01 – 3.000,00	10%
3.000,01 – 3.800,00	7%
3.800,01 – 5.000,00	4%
acima de 5.000,00	Sem aumento

Escreva um algoritmo que leia o salário atual de um funcionário e escreva o percentual de seu aumento e o valor do salário corrigido a partir desse aumento.

4. Sabe-se que a direção de uma determinada escolinha faz a distribuição de seus alunos de acordo com as idades dos mesmos. Dessa forma, os alunos são distribuídos nas seguintes turmas de acordo com a classificação a seguir:

Turma	Faixa etária
Turma A	de 4 a 5 anos

Turma B	de 6 a 8 anos
Turma C	de 9 a 10 anos
Sem turmas	abaixo de 4 anos e acima de 10 anos

Desenvolva um algoritmo que leia a idade de uma única criança e informe em qual turma a mesma irá ter aulas. O algoritmo deve se preocupar em responder para o usuário que a escolinha não possui turmas para a criança caso a mesma tenha menos que 4 anos ou mais que 10 anos.

5. Desenvolva um algoritmo para aplicar um percentual de desconto sobre o valor de uma compra informado pelo usuário. Os percentuais de desconto são:

- 15% para compras acima de R\$ 500,00;
- 10% para compras entre R\$ 200,00 e R\$ 499,99;
- 5% para compras abaixo de R\$ 200,00.

O algoritmo deverá exibir o valor antes do desconto, o valor do desconto e o valor a ser pago.

UNIVERSIDADE POSITIVO
Disciplina de Algoritmos de Programação
Prof.^a Mariane Cassenote

Desafios Aula 03

1. Desenvolva um algoritmo que leia 4 números inteiros do teclado e apresente:
 - Média dos números ímpares
 - Maior número par
 - Diferença entre o maior e o menor número

2. Desenvolva um algoritmo que leia a idade de 3 pessoas e apresente:
 - Maior idade
 - Média das idades

3. Elabore um algoritmo para ler três valores e verificar se eles podem ser os comprimentos dos lados de um triângulo, e se forem dizer o tipo de triângulo. Para ser um triângulo é necessário que qualquer um dos lados do mesmo seja menor que a soma dos outros dois lados, ($A < B + C$), ($B < A + C$) e ($C < A + B$). Utilize a estrutura de condição se-entao aninhadas. Equilátero é aquele que tem os três lados iguais ($A = B = C$.) Isósceles é aquele que tem dois lados iguais ($A = B$) ou ($A = C$) ou ($B = C$). Escaleno é aquele que tem todos os lados diferentes ($A \neq B \neq C$).