

Desenvolva os algoritmos a seguir na linguagem HTML em dupla ou individual, salve o arquivo como nome1_nome_2 e envie para pro.sergiomuniz@gmail.com colocando no assunto: 2º INFO PC_II

D1-) Desenvolva um programa que leia dois valores e informe qual dos valores é o maior. Se os números forem iguais, o programa deverá indicar esta igualdade.

D2-) Desenvolva um programa que leia um número e informe se este número é maior, menor ou igual a 100.

D3-) Desenvolva um programa para auxiliar uma empresa na classificação dos funcionários nos departamentos da empresa. O programa deverá solicitar a cada funcionário o código do departamento em que ele deverá trabalhar e apresentar ao funcionário a descrição do departamento correspondente ao código indicado. Código Departamento 1 Expedição 2 Recursos Humanos 3 Logística 4 Contabilidade

D4-) Desenvolva um programa para ler dois valores numéricos e apresentar a diferença do maior pelo menor.

D5-) Desenvolva um programa para efetuar a leitura de três valores (A, B e C) e apresentar os valores dispostos em ordem crescente.

D6-) Desenvolva um programa para realizar a leitura de um número entre 0 e 10. O programa deverá apresentar a descrição deste número. Exemplo: 9 – nove.

D7-) Desenvolva um programa para ler um número e verificar se o mesmo é menor que 5, maior que 10 ou entre 5 e 10.

D8-) Desenvolva um programa para ler dois números e realizar a divisão do maior pelo menor, apresentando o resultado.

D9-) Desenvolva um programa para calcular o reajuste salarial dos funcionários de uma empresa de desenvolvimento de softwares. O programa deverá solicitar a leitura do código e o salário atual do funcionário e realizar o reajuste salarial de acordo com a tabela abaixo. O programa deverá apresentar o salário antigo, o novo salário, o valor do reajuste e a função do funcionário.

Código	Função	Percentual
1	Operador	5%
2	Programador	10%
3	Analista	15%