

FCT/Unesp – Presidente Prudente
Algoritmos e Técnicas de Programação I
Prof. Danilo Medeiros Eler

Aula06 – Exercícios – Operadores Relacionais

- 1) Fazer um programa para ler a idade de uma pessoa e verificar se ela é menor ou maior.
- 2) Fazer um programa para ler um número inteiro e verificar se ele é positivo ou negativo.
- 3) Fazer um programa para ler duas notas de um aluno e verificar se ele foi aprovado ou reprovado. Para tanto, calcular média simples de duas notas e considerar aprovado se a média for maior ou igual a cinco.
- 4) Fazer um programa para ler dois números e verificar se são iguais ou diferentes.
- 5) Fazer um programa para ler dois números e apresentar em ordem crescente. Se forem iguais, indicar que são iguais.
- 6) Faça um programa para calcular e mostrar o salário reajustado de um funcionário. Se o salário for até R\$ 1000,00 o reajuste será 20%, se entre R\$ 1000,00 e R\$ 2000,00 o reajuste será de 10%, caso contrário, não haverá reajuste.
- 7) Faça um programa para ler o valor de um produto e classifica-lo. Para tanto, utilize a tabela abaixo.

Preço	Classificação
Até R\$ 100,00	BARATO
De R\$ 100,00 a R\$ 500,00	NORMAL
Acima de R\$ 500,00	CARO