Faculdade Internacional de São Luís – ISL Curso de Gestão de Tecnologia da Informação Prof. Me. Allisson Jorge Silva Almeida Lista de Exercícios – Desenvolver em Linguagem Java

Data da Entrega: 25/10/2018

Obs.: Fazer os exercicios e entregar de forma manuscrito, não será aceito em formato digital.

- 1) Ler um valor e escrever a mensagem É MAIOR QUE 10! se o valor lido for maior que 10, caso contrário escrever NÃO É MAIOR QUE 10!
- 2) Ler um valor e escrever se é positivo ou negativo (considere o valor zero como positivo).
- 3) Ler dois valores (considere que não serão lidos valores iguais) e escrever o maior deles.
- 4) Ler dois valores (considere que não serão lidos valores iguais) e escrevê-los em ordem crescente.
- 5) Tendo como dados de entrada o nome, a altura e o sexo (M ou F) de uma pessoa, calcule e mostre seu peso ideal, utilizando as seguintes fórmulas: para sexo masculino: peso ideal = (72.7 * altura) 58 para sexo feminino: peso ideal = (62.1 * altura) 44.7
- 6) Escreva um algoritmo para imprimir os números de 1 (inclusive) a 10 (inclusive) em ordem decrescente.
- 7) Ler um valor N e imprimir todos os valores inteiros entre 1 (inclusive) e N (inclusive). Considere que o N será sempre maior que ZERO.
- 8) Escreva um algoritmo que calcule e imprima a tabuada do 8 (1 a 10).
- 9) Ler um valor inteiro (aceitar somente valores entre 1 e 10) e escrever a tabuada de 1 a 10 do valor lido.
- 10) Escreva um algoritmo para ler 10 números. Todos os números lidos com valor inferior a 40 devem ser somados. Escreva o valor final da soma efetuada.

Bons Estudos!!!