



Universidade Federal de Pelotas

Curso Superior de Tecnologia em Geoprocessamento

Disciplina: Processamento de dados

Prof^a. Guilherme Netto



Nome: _____

1. Escreva um algoritmo que leia 25 valores que representem preços de produtos. Escreva a média aritmética destes valores e informe quantos destes produtos estão acima da média.
2. Escreva um algoritmo que leia 50 valores inteiros, não permita que sejam digitados valores negativos. Logo após calcule a média aritmética dos valores menores que 18 e mostre este resultado.
3. Escreva um algoritmo que leia uma quantidade indeterminada de preços de produtos (condição de término será a digitação de um valor negativo). Conte quantas destes custam menos de R\$ 10,00 e a média de todos os preços.