

| | |
|---|---|
| Campus: Brasília | Curso: Tecnólogo em Sistemas para Internet |
| Professor: Dauster Souza Pereira | |

LISTA DE EXERCÍCIO DO ALUNO 2.5

Exercícios

Desenvolva os algoritmos usando as técnicas: português estruturado ou PYTHON.

1. Ler um valor e escrever se é positivo, negativo ou zero
2. Ler 3 valores (considere que não serão informados valores iguais) e escrever o maior deles.
3. Ler 3 valores (considere que não serão informados valores iguais) e escrever a soma dos 2 maiores.
4. Ler 3 valores (considere que não serão informados valores iguais) e escrevê-los em ordem crescente.
5. As maçãs custam R\$ 1,30 cada se forem compradas menos de uma dúzia, e R\$ 1,00 se forem compradas pelo menos 12. Escreva um programa que leia o número de maçãs compradas, calcule e escreva o custo total da compra.
6. Ler as notas da 1a e 2a avaliações de um aluno. Calcular a média aritmética simples e escrever uma mensagem que diga se o aluno foi ou não aprovado (considerar que nota igual ou maior que 6 o aluno é aprovado). Escrever também a média calculada.
7. Ler dois valores (considere que não serão lidos valores iguais) e escrevê-los em ordem crescente.
8. Ler dois valores e imprimir uma das três mensagens a seguir:
 - ‘Números iguais’, caso os números sejam iguais.
 - ‘Primeiro é maior’, caso o primeiro seja maior que o segundo; ‘Segundo maior’, caso o segundo seja maior que o primeiro.