Algoritmos e Programação I: Lista 04

Marcelo Hashimoto

Última Atualização: 14 de março de 2014

- 1. Escreva um programa que imprime 500 vezes um mesmo texto (por exemplo Hello World!).
- 2. Escreva um programa que imprime todos os inteiros de 1 a 1000.
- 3. Escreva um programa que imprime todos os inteiros pares entre 1 e 1000 (inclusive).
- 4. Refaça o Exercício 4 da Lista 03 da seguinte maneira: em vez de encerrar quando o usuário digita uma opção inválida (ou seja, que não é 1, 2, 3 ou 4), o programa deve pedir para o usuário digitar a opção novamente. E deve continuar pedindo até que o usuário digite uma opção válida.
- 5. Escreva um programa que pede para o usuário digitar 5 inteiros e imprime a *soma* desses inteiros. Deve haver apenas um scanf no código e nesse scanf deve haver apenas um %d.
- 6. Escreva um programa que pede para o usuário digitar 5 inteiros e imprime o *menor* desses inteiros. Deve haver apenas um scanf no código e nesse scanf deve haver apenas um %d.
- 7. Escreva um programa que pede para o usuário digitar 5 inteiros e imprime o maior desses inteiros. Deve haver apenas um scanf no código e nesse scanf deve haver apenas um %d.
- 8. Escreva um programa que pede para o usuário digitar dois inteiros não-negativos, a e b, e imprime o valor de a^b , ou seja, a elevado a b. Você deve utilizar apenas o que foi visto em aula.
- 9. Escreva um programa que pede para o usuário digitar um inteiro não-negativo n e imprime o valor de n!, ou seja, o fatorial de n. Você deve utilizar apenas o que foi visto em aula.
- 10. Escreva um programa que pede para o usuário digitar um inteiro n maior ou igual a 2 e imprime uma frase dizendo se esse inteiro é um número primo ou não.