

TRABALHO DE INTRODUÇÃO À LÓGICA
Professor: Sérgio Portari – 1º Per. Sist. Inform. – 30/05/2014

- 1) Faça um programa que leia dois valores inteiros e positivos X e Y. Calcule e mostre a potência de X^Y utilizando estrutura de repetição.
- 2) Um funcionário de uma empresa recebe um aumento salarial anualmente. Sabe-se que:
 - i. Esse funcionário foi contratado em 2002, com salário inicial de R\$ 600,00;
 - ii. Em 2003 recebeu um aumento de 1,5% sobre seu salário inicial;
 - iii. A partir de 2004 (inclusive), os aumentos corresponderam ao dobro do percentual do ano anterior;

Faça um programa que determine o salário atual deste funcionário.

- 3) Foi feita uma pesquisa em 6 cidades mineiras para coletar dados sobre acidentes de trânsito. Foram obtidos os seguintes dados:
 - a) Código da cidade
 - b) Número de veículos de passeio em 2007
 - c) Número de acidentes com vítimas em 2007

Deseja-se saber:

- a) qual maior índice de acidentes das 6 cidades e qual a cidade (código)
 - b) qual a média de veículos nas seis cidades juntas
 - c) qual a média de acidentes de trânsito em cidades com menos de 2000 automóveis de passeio.
- 4) Faça um programa que calcule o valor fatorial de um número (Fatorial de um número N qualquer é calculado pela fórmula: $N! = N * N-1 * N-2 * N-3 * ... * 2 * 1$)
- 5) Faça um programa que mostre os 10 primeiros números da sequência de Fibonacci (números Fibonacci são números obtidos da soma dos seus dois antecessores a partir de 1: 0 – 1 – 1 – 2 – 3 – 5 – 8 – 13 ...)
- 6) Faça um algoritmo que calcule a soma dos 50 primeiros números inteiros pares. Esse algoritmo não receberá nenhum valor pelo teclado.
- 7) Tem-se um conjunto de dados contendo a altura e o sexo (M ou F) de 15 pessoas. Faça um programa que calcule e mostre ao final:
 - i. A maior e a menor altura do grupo de pessoas
 - ii. A média das alturas das mulheres
 - iii. O número de homens
 - iv. O sexo da pessoa mais alta
- 8) A conversão de Fahrenheit para Celsius é obtida pela fórmula: $C = 5/9 * (F - 32)$. Faça um programa que calcule e escreva uma tabela de Celsius e Fahrenheit cujos graus variam de 40° F a 80° F, de 1 em 1.
- 9) Faça um programa mostrando a tabuada de 1 a 10 dos números de 1 a 10.

10) Faça um programa que receba diversos números positivos, finalizando com a entrada de um número negativo. Calcule e mostre ao final:

- i. A soma de todos os números digitados;
- ii. A quantidade de números digitados;
- iii. A média dos números digitados;
- iv. O maior número digitado;
- v. O menor número digitado;
- vi. A média dos números pares digitados;
- vii. A porcentagem de números ímpares digitados;