

PUC MINAS SÃO GABRIEL SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

DISCIPLINA DE ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO LISTA FOR

- 1) Um funcionário de uma empresa recebe aumento salarial anualmente. Sabese que:
 - a. Esse funcionário foi contratado em 2015, com salário inicial de R\$ 1000,00.
 - b. Em 2016, ele recebeu aumento de 1,5% sobre seu salário inicial.
 - c. A partir de 2017 (inclusive), os aumentos salariais sempre corresponderam ao dobro do percentual do ano anterior.
 - Faça um programa que determine o salário atual desse funcionário.
- 2) Faça um programa que leia um número N que vai indicar a quantidade de valores inteiros e positivos que devem ser lidos em sequência. Depois, para cada valor lido, mostre o número e o seu fatorial.
- 3) Faça um programa que monte os oito primeiros termos da sequência de Fibonacci:
- 0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 ...

Nesta sequência, os dois primeiros termos são 0 e 1 e os termos seguintes são calculados fazendo a soma dos dois anteriores.

4) Em um campeonato de futebol existem cinco times e cada um possui onze jogadores. Faça um programa que receba a idade, o peso e a altura de cada um dos jogadores, calcule e mostre:

- a. A quantidade de jogadores com idade inferior a 18 anos;
- b. A média das idades dos jogadores de cada time;
- c. A média das alturas de todos os jogadores do campeonato;
- d. A percentagem de jogadores com mais de 80 quilos entre todos os jogadores do campeonato.
- 5) Foi feita uma pesquisa para determinar o índice de mortalidade infantil em um certo período qualquer. Faça um programa que leia o número de crianças nascidas; identifique o sexo (M ou F) e o tempo de vida (em meses) de cada criança nascida.

O programa deve calcular e mostrar:

- a. A percentagem de crianças do sexo feminino mortas;
- b. A percentagem de crianças do sexo masculino mortas;
- c. A percentagem de crianças que viveram 24 meses ou menos.
- 6) Faça um programa que leia um número não determinado de pares de valores m e n, inteiros e positivos, um par de cada vez, e que calcule e mostre a soma de todos os números inteiros entre m e n (inclusive). A digitação de pares terminará quando m for maior ou igual a n.