## Lista de Exercícios 02

- Desenvolva um programa para ler a quantidade de pessoas de um grupo. Para cada integrante informe o peso. O algoritmo deve exibir a média dos pesos e quantos estão acima de 80kg.
- A funerária Sua Hora Chegou possui vários caixões. O algoritmo deverá cadastrar o código dos caixões até o usuário digitar -1 (quando digitar -1 ele encerra) e sair do cadastro. Por fim, o algoritmo mostrará o número de caixões cadastrados. Utilize o while.
- Faça um algoritmo que receba idades de 6 pessoas. Por fim, o algoritmo deve informar:
  - a) quantas idades foram lidas;
  - b) maior idade;
  - c) menor idade;
  - d) média das idades.
- 4. Uma empresa irá realizar uma queima de estoque com os produtos que tiverem poucas unidades disponíveis. Os descontos aplicados seguem aos seguintes critérios:
  - 40% de desconto até 2 unidades
  - 30% de desconto entre 3 e 5 unidades
  - 20% de desconto entre 6 e 9 unidades
  - 10% de desconto 10 unidades ou mais

Faça um programa que receba o código do produto (número inteiro positivo), o valor unitário e o total em estoque. Para cada produto informado o sistema deverá apresentar qual desconto foi concedido e o novo valor unitário. O sistema irá finalizar quando forem digitados 6 códigos do produto.

5. Desenvolva um programa utilizando o for que faça a tabuada de um número inteiro que será digitado pelo usuário. Mas a tabuada não deve necessariamente iniciar em 1 e terminar em 10, o valor inicial e final devem ser informados pelo usuário.

Segue um exemplo: Montar a tabuada do: 5

Começar por: 4

Terminar em: 7

Saída de dados:

 $5 \times 4 = 20$ 

5 x 5 = 25

 $5 \times 6 = 30$ 

 $5 \times 7 = 35$