## MC102 - Algoritmos e Programação de Computadores

## Lista de Exercícios 1

## 14 de Setembro de 2016

- 1. Qual é o tipo de variável correta para armazenar as seguintes informações:
  - a. A idade.
  - b. O número de estrelas na galáxia.
  - c. A quantidade de chuva média no mês de fevereiro.
  - d. A área do seu quintal.
- 2. Indique a diferença entre as seguintes atribuições:

$$a = 6$$

$$a = 6.0$$

$$a = [6]$$

- 3. Faça um programa que leia um número real x e calcule o valor de  $f(x) = \sqrt{x} + (x/2) + x^x$ . (pesquise sobre as funções sqrt e pow).
- 4. Faça um programa que leia dois valores inteiros nas variáveis x e y e troque o conteúdo das variáveis. Refaça este problema sem o uso de outras variáveis que não x e y.
- 5. Faça um programa que leia os valores correspondentes aos três lados a, b e c de um triângulo. O programa então determina se o triângulo é isósceles, escaleno ou equilátero, informando isto para o usuário, e em seguida imprime a área A do triângulo utilizando a fórmula de Heron:

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b))(s-c)}$$

onde

$$s = \frac{a+b+c}{2}.$$

6. A solução abaixo está correta para classificar um número como par e menor que 100, ou par e maior ou igual a 100, etc, como no exemplo visto em aula?

```
a = int(input("Digite um número inteiro: "))
if a % 2 == 0 and a < 100:
    print("O número é par e menor que 100")
elif a >= 100:
    print("O número é par e maior ou igual a 100")
if a % 2 != 0 and a < 100:
    print("O número é ímpar e menor que 100")
elif a >= 100:
    print("O número é ímpar e maior que 100")
```

- 7. Escreva um programa lê três números e os imprime em ordem (ordem crescente).
- 8. Faça um programa que lê um caracter 'F' ou 'C', que indica se o próximo número a ser digitado corresponde a temperatura em Fahrenheit ou Celsius. Em seguida o programa deve ler o valor da temperatura e então imprimir o valor correspondente da temperatura na outra unidade de medida. Obs.:  $(C = 5/9 \cdot (F 32))$ .
- 9. Faça um programa que leia um ano (valor inteiro) e imprima se ele é bissexto ou não. OBS: São bissexto todos os anos múltiplos de 400. Não sendo múltiplo de 400, são bissextos todos os anos múltiplos de 4 mas que não são múltiplos de 100.
- 10. Escreva um programa que determina a data cronologicamente maior de duas datas fornecidas pelo usuário. Cada data deve ser fornecida por três valores inteiros onde o primeiro representa um dia, o segundo um mês e o terceiro um ano.
- 11. Uma pessoa pode se aposentar pelo INSS caso esteja em alguma das situações abaixo:
  - É do sexo masculino, possui pelo menos 65 anos, e pelo menos 10 anos de contribuição.
  - É do sexo masculino, possui pelo menos 63 anos, e pelo menos 15 anos de contribuição.
  - É do sexo feminino, possui pelo menos 63 anos, e pelo menos 10 anos de contribuição.
  - É do sexo feminino, possui pelo menos 61 anos, e pelo menos 15 anos de contribuição.

Crie um programa para ler um caracter 'M' ou 'F' que representa o sexo de um indivíduo, ler a sua idade, e seu tempo de contribuição. O programa deverá então imprimir "Aposentável" caso o indivíduo se enquadrar em uma das situações acima. Caso contrário o programa deverá imprimir "Não Aposentável".