MC102 - Algoritmos e Programação de Computadores

Lista de Exercícios 1

13 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:

```
char a;
a = '6';
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?

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int a;
  printf("Digite um número inteiro:");
  scanf("%d", &a);
  if( (a % 2 == 0) && (a<100) )
      printf("O número é par e menor que 100\n");
  else if( a>=100 )
      printf("O número é par e maior ou igual a 100\n");
  if( (a % 2 != 0) && (a<100) )</pre>
```

```
printf("O número é ímpar e menor que 100\n");
else if (a>=100)
    printf("O número é ímpar e maior que 100\n");
}
```

- 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".