## Algoritmos e Lógica de Programação

## Lista de Exercício

- 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 o valor da base e altura de um triângulo e calcule o valor da sua área.
- 6. Faça um programa que leia os valores correspondentes aos três lados  $a,\ b$  e c de um triângulo. O programa deve então calcular a área A do triângulo utilizando a fórmula de Heron:

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

onde

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

Ao calcular a área pela fórmula de Heron e a fórmula da questão anterior, em alguns casos obtemos valores ligeiramente diferentes. Qual o motivo disto?

- 7. Faça um programa que lê o raio de um disco e imprime sua área e seu perímetro.
- 8. 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) )
      printf("O número é impar e menor que 100\n");
  else if (a>=100)
      printf("O número é impar e maior que 100\n");
}
```

- 9. Escreva um programa lê três números e os imprime em ordem (ordem crescente).
- 10. 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.:  $(C = 5/9 \cdot (F 32))$ .
- 11. 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.
- 12. Faça um programa que leia os três lados de um triângulo e informe se ele é isósceles, escaleno ou equilátero. OBS: equilátero: possui os três lados iguais; isósceles: possui pelo menos dois lados iguais; escaleno: três lados distintos.
- 13. 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.
- 14. Escreva um programa que lê uma coordenada (x, y) do teclado e imprima como resposta o quadrante em que a coordenada está.
- 15. 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".