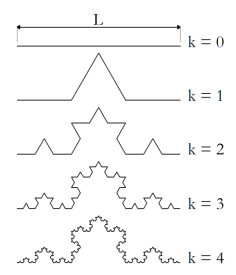
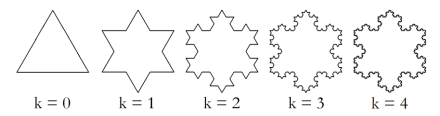
Lista de Exercícios

Em 1904, Niels Helge von Koch (1870-1924) define a curva que leva seu nome. Formada a
partir de um segmento de tamanho L. Cada iteração k divide todos os segmentos em três partes
iguais e substitui o segmento central por dois segmentos do mesmo tamanho do que foi
eliminado.



Uma variação conhecida da curva de Koch é o "floco de neve", que consiste em concatenar três curvas, formando, inicialmente, um triângulo equilátero.



Para calcular a área da figura, será calculada em primeiro lugar a área do triângulo na iteração $\mathbf{k}=0.$

$$A_0 = L^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4}$$

Para calcular área do floco de neve temos a seguinte expressão:

$$A_{FN} = \left(1 + \frac{1}{3} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{4}{9}\right)^{k-1}\right) \cdot A_0$$

Elabore um **fluxograma** e um **programa** que calcule e exiba a área total do floco de neve. Como entrada de dados, o usuário deverá informar o tamanho do L do triângulo e o número de parcelas N desejadas (ao invés de somar infinitos termos).



- **2.** Elaborar um **programa** para resolver o somatório dos **n** primeiros termos da série a seguir. É necessário realizar a validação do valor digitado **n** como sendo maior ou igual a 0. Sabe-se que:
 - para valores de n > 0: $p \leftarrow -\frac{1}{1+d} + \frac{1}{2+d} \frac{1}{3+d} + \frac{1}{4+d} \frac{1}{5+d} + \frac{1}{6+d} \cdots$
 - para n = 0: $p \leftarrow -99$
- 3. Fluxograma e código do exercício 3.24 do livro Algoritmos e Lógica de Programação.
- **4.** O COMDE (Comitê Olímpico Mauá para os Desportos) solicitou que você elaborasse um **fluxograma** e um **programa** para atender as competições de 100 m rasos que serão realizadas na pista de atletismo da escola. Como valores de entrada o programa deverá receber o número de competidores (**N**) e os seus respectivos tempos (em segundos). Como resultado, o programa deverá apresentar o tempo médio obtido levando-se em consideração apenas os tempos **abaixo** do PMC (Padrão Mauá de Competitividade), digitado pela comissão organizadora do evento. O programa deverá ainda exibir o número de atletas que **não** atingiram o padrão.
- 5. A principal função do coração é receber e distribuir o sangue para o corpo inteiro. Para isso, ele realiza dois movimentos diferentes, que nós percebemos e chamamos de batimentos cardíacos. O coração é um órgão oco, muscular, que se contrai e relaxa continuamente. Quando ele está relaxado, o sangue preenche seu interior, até ficar completamente cheio, então ele se contrai e joga para as artérias, com grande força, todo o sangue que tinha guardado em seu interior. A força que o coração faz quando se contrai e joga o sangue para as artérias é chamada sístole. Este movimento aumenta a pressão do sangue contra as paredes das artérias e é o que chamamos de pressão máxima ou Pressão Arterial Sistólica. Quando o coração está relaxado, sendo preenchido por sangue, temos o que se chama diástole, aqui a pressão é mínima e é conhecida como Pressão Arterial Diastólica.

fonte: http://www.atacand.com.br/site/paciente/hipertencao/pergunta.asp - acesso em 05.04.2010

Segundo a Sociedade Brasileira de Cardiologia, a classificação da pressão arterial é feita pela tabela fornecida a seguir.

Categoria	PA sistólica (mmHg)		PA diastólica (mmHg)
Pressão Normal	menor que 130	e	menor que 85
Pressão Limítrofe	de 130 até 139	ou	de 85 até 89
Hipertensão	de 140 para cima	ou	de 90 para cima

- **a.)** Escreva o **fluxograma** e o **código** de uma função (denominada **Categoria**) de forma a determinar a categoria (conforme o quadro) de um determinado paciente que apresentou as leituras **PAS** (Pressão Arterial Sistólica) e **PAD** (Pressão Arterial Diastólica). O resultado retornado pela função será um texto representativo da categoria encontrada e os parâmetros de entrada serão valores reais representados pela Pressão Arterial Sistólica e Pressão Arterial Diastólica.
- **b.)** Elabore o **fluxograma** e o **código** do programa principal que tem como valores de entrada o número **N** de pacientes que serão analisados e as respectivas pressões sistólica (PAS) e diastólica (PAD) de cada um. Após a chamada da função **Categoria** (elaborada no item anterior) será exibido o diagnóstico para cada um dos pacientes.

