**Exercícios de Recursão em Haskell**

**\* Testado em Java**

1) Faça uma rotina recursiva para calcular a somatória de todos os número de 1 a N (N será lido do teclado).

Caso base: n =1 soma =1

Recursão: n + soma(n-1)

2) Crie um programa em Haskell que conte os dígitos de um determinado número usando recursão. O número (n) deve digitado pelo usuário.

Caso base: se n=0 numDigito = 1

recursão: numDigito(n/10)

Dica: para saber a quantidade dígitos basta contar quantas vezes a divisão vai ser feita antes do resultado ser 0.

3) Crie um programa que calcula o máximo divisor comum entre dois números usando a recursão. Obs.: Dois números naturais sempre têm divisores comuns. Assim, o máximo divisor comum entre os dois é o maior de seus divisores.  
 Exemplo: os divisores comuns de 12 e 18 são 1,2,3 e 6. Dentre eles, 6 é o maior. Então, chamamos o 6 de máximo divisor comum de 12 e 18 e indicamos m.d.c.(12,18) = 6.

Caso base: n1 = 0 mdc=n2 OU n2 = 0 mdc = n1

Recursão: mdc(n2, n1 % n2);

4) **Escrever um programa em Haskell que calcule o valor de a elevado a b (potencia), onde a é base e b expoente.**

**Caso base: b = 0 potencia = 1.**

**Recursão:**

**(b > 0) = base \* potencia(base,expoente – 1)**

**(b < 0) = 1/potencia(base,-expoente)**

**DESAFIO: Implemente uma aplicação recursiva para o problema da Torre de Hanói. O problema da Torre de Hanói consiste de três pinos, A, B e C, denominados : origem, destino e trabalho, respectivamente, e n discos de diâmetros diferentes. Inicialmente, todos os discos se encontram empilhados no pino origem, em ordem decrescente de tamanho, de baixo para cima. O objetivo é empilhar todos os discos no pino destino, atendendo às seguintes restrições:**

1. Apenas um disco pode ser removido de cada vez.

2. Qualquer disco não pode ser jamais colocado sobre outro de tamanho menor.

**\* Já tem várias implementações prontas na Internet, o exercício apenas como desafio para o programador(a).**