Departamento de Ciência da Computação Programação Funcional Exercício 1

Os exercícios devem ser entregues em um arquivo obrigatoriamente com o nome **Lista1.hs**. Os nomes das funções devem ser idênticos aos nomes apresentados nos exemplos.

1. Declare uma função que receba as 3 medidas dos lados de um triangulo, a função deve informar se as medidas podem formar um triângulo Retornando a True em caso afirmativo e False caso contrário, por exemplo:

```
ehTriangulo 10 20 30 => False
ehTriangulo 5 3 3 => True,
ehTriangulo 5 3 4 => True
```

2. Declare uma função que receba 3 medidas válidas dos lados de um triângulo e retorne se esse triângulo é equilátero, isósceles ou escaleno. O retorno deve ser uma String contendo a classificação do triângulo, por exemplo:

```
tipoTriangulo 5 5 5 => "equilatero" tipoTriangulo 5 3 3 => "isosceles" tipoTriangulo 5 3 4 => "escaleno"
```

3. Declare uma função que receba as 3 medidas dos lados de um triângulo e retorne se essas medidas formam um triângulo, em caso afirmativo a função deve retornar o tipo do triângulo: equilátero, isósceles ou escaleno, caso contrário deve retornar a string: "não eh um triangulo", use as funções declaradas anteriormente.

```
triangulo 5 5 5 => "equilatero"
triangulo 5 3 3 => "isosceles"
triangulo 5 3 4 => "escaleno"
triangulo 15 6 5 => "nao eh um triangulo"
```

4. Declare uma função que receba como parâmetro um inteiro n e retorne a soma dos números pares entre 0 e n.

```
somaPares 5 \Rightarrow 4 + 2 + 0 = 6
somaPares 8 \Rightarrow 8 + 6 + 4 + 2 + 0 = 20
```

5. Declare uma função que receba inteiros (m e n) e retorne a seguinte série: 2^0 m + 2^1 m + 2^2 m+ ... + 2^n m. Por exemplo:

```
somaPot2m 6.4 \Rightarrow 6 + 12 + 24 + 48 + 96 = 186
somaPot2m 3.3 \Rightarrow 3.4.6 + 12 + 24 = 45
```

JOINVILLE CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS

Departamento de Ciência da Computação Programação Funcional Exercício 1

6. Declare uma função que receba um número e retorne True caso o número seja primo e False caso contrário. Um número primo é um número natural maior que 1, e que possui apenas dois divisores: 1 e ele mesmo. Por exemplo

7. Uma aproximação para o valor de π pode ser obtida por meio da série:

$$4/1 - 4/3 + 4/5 - 4/7 + 4/9 - 4/11 + ...$$

Declare uma função chamada seriePI que receba como parâmetro um inteiro n e calcule o valor da serie enquanto o termo for maior que 4/n. Execute os seguintes testes:

```
abs (pi – seriePl 100) < 0.1
abs (pi – seriePl 10000) < 0.001
```