Problemas F#

- 1) Faça uma função que receba 2 valores e retorne a divisão do maior pelo menor.
- 2) Faça uma função que receba 3 valores e escreva que tipo de triângulo eles formam:
 - a) Não forma um triângulo Uma das medidas é maior que a soma das outras duas
 - b) Equilátero Todos os lados iguais
 - c) Isósceles Dois lados iguais
 - d) Escaleno Todos os lados diferentes
- 3) Faça uma função que retorne o próximo elemento da sequência de Fibonacci passando os 2 elementos anteriores, depois faça uma função que retorne o sexto elemento da sequência. Não utilize comandos de repetição, a função de próximo elemento deve ser chamada repetidas vezes utilizando o operador de pipe (|>).
- 4) Faça uma função que a partir de um vetor [0..20] e faça o seguinte processo:
 - a) Primeiro filtre os valores para deixar somente pares do vetor (List.filter)
 - b) Depois multiplique cada valor por 2 (List.map)
 - c) Por último filtre novamente os valores, agora para deixar somente os múltiplos de 6

As operações devem ser aplicadas utilizando o operador pipe (|>).

5) Faça uma função em que o usuário digite 3 números e calcule a média entre elas, outra função que retorna se a média é acima ou abaixo da média e uma terceira, que a partir da informação booleana de aprovado ou reprovado, escreve uma mensagem correspondente ao resultado na tela. Essas funções devem estar aninhadas dentro de uma função resultado notas que deve chamar as 3 funções internas utilizando pipeline.