**EXERCÍCIOS PARA FIXAÇÃO – FUNÇÕES (REVISÃO)**

Para as situações abaixo, crie os programas em Python para:

* uma função que necessite de três parâmetros (números reais) e que retorne a soma desses três parâmetros.
* uma função chamada somaImposto, que possua dois parâmetros: taxaImposto, que é a quantia de imposto sobre vendas expressa em porcentagem e custo, que é o custo de um item antes do imposto. A função “altera” o valor de custo para incluir o imposto sobre vendas.
* uma função valorPagamento para determinar o valor a ser pago por uma prestação de uma conta. O programa deverá solicitar ao usuário o valor da prestação e o número de dias em atraso e passar estes valores para a função valorPagamento. O cálculo do valor a ser pago é feito da seguinte forma: para pagamentos sem atraso, cobrar o valor da prestação. Quando houver atraso, cobrar 3% de multa, mais 0,1% de juros por dia de atraso.
* uma função que receba uma data no formato DD/MM/AAAA e devolva uma string no formato D de mesPorExtenso de AAAA.
* Uma função que carregue uma lista com 10 elementos e, em seguida, outra função que retorne o maior elemento dessa lista.