

1. Defina uma função que receba dois pares de inteiros e retorne um par de inteiros, sendo o primeiro elemento do par resultado a soma dos primeiros elementos dos pares de entrada, e o segundo elemento do par, o produto dos segundos elementos dos pares de entrada.
2. Escreva uma função que, dados três números inteiros, retorne um par contendo no primeiro elemento o maior dos números, e no segundo elemento o segundo maior dos números.
3. Escreva uma função que receba um triplo de números inteiros e retorne um triplo em que os mesmos números estão ordenados por ordem decrescente.
4. Os lados de qualquer triângulo respeitam a seguinte restrição: a soma dos comprimentos de quaisquer dois lados é superior ao comprimento do terceiro lado. Escreva uma função que receba o comprimento de três segmentos de reta e retorne um valor booleano indicando se satisfazem esta restrição.
5. Escrever uma função que recebe três booleanos e retorna a operação **AND** aplicada aos três.
6. Escreva uma função que receba **três parâmetros de entrada** (**op**, **n1** e **n2**):
 - se **op** for um asterisco (*), **n1** será multiplicado por **n2**;
 - se **op** for uma barra (/), **n1** será dividido por **n2**;
 - se **op** for um menos (-), **n1** será subtraído de **n2**;
 - se **op** for um mais (+), **n1** será somado a **n2**.Caso **op** não seja nenhuma das operações acima, deve-se retornar uma mensagem de erro.
7. Escreva a função **ehPrimo** para verificar se um número dado é primo. A função deve retornar “**É primo!**” ou “**Não é primo!**”.
8. Escreva uma função que recebe um valor numérico e devolva o valor 1 se o valor for maior que zero, -1 se for negativo, 0 se for zero.
9. Escrever uma função **somaDigitos** que recebe um número inteiro e retorna a soma de seus dígitos.
10. Escrever uma função (operador) (**,**) que retorna uma tupla de dois elementos, sendo o primeiro a constante literal inteira 5 e o segundo, o parâmetro de entrada.