- 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.