

## Lista de Exercícios 05 - Funções

1. Escreva uma função que recebe três parâmetros do tipo inteiro e retorna a soma destes três parâmetros.
2. Escreva uma função que recebe um parâmetro do tipo inteiro . A função deverá retornar o caracter 'P' se o parâmetro for positivo ou 'N' se o parâmetro for igual a zero ou negativo.
3. Escreva uma função que recebe três parâmetros do tipo inteiro. Ela deverá retornar **true** se os parâmetros estiverem ordenados de forma crescente ou **false**, caso contrário.
4. Considere a seguinte situação: Uma conta bancária possui um saldo e um limite. O valor máximo que o usuário da conta pode sacar é a soma do limite com o saldo. Crie uma função chamada **sacar** que recebe como parâmetro um valor e debite do saldo o valor solicitado.
5. Modifique a função **sacar**. Crie outra função chamada **validarSaque** que recebe o mesmo parâmetro da função **sacar**. Esta função deverá retornar um valor Booleano e ser chamada dentro da função sacar para validar o saque nas seguintes condições:
  - Retorna **true** se o valor solicitado for menor ou igual ao valor máximo permitido para saque;
  - Retorna **false** se caso contrário.