# (PONT\_04) Problema: Dado o programa abaixo que lê uma sequência numérica e imprime na tela o maior, o menor e a média da sequência, implemente a função que realiza todas essas operações sem retornar um valor. A especificação completa dessa função pode ser encontrada no arquivo "utils.h". É importante observar que o arquivo "utils.h" não deve ser modificado, uma vez que ele define a especificação precisa do problema que deve ser resolvido.

# Perceba que o programa principal (função main) não deve ser alterado, exceto a passagem de parâmetros para a função.

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include "utils.h"  int main() {  int tamanho;  scanf("%d", &tamanho);  int numeros[tamanho];  LeNumeros(numeros, tamanho);  int maior, menor;  float media;  EncontraMaiorMenorMedia((/\*PARAMETROS\*/);  printf("Maior elemento: %d\n", maior);  printf("Menor elemento: %d\n", menor);  printf("Media dos elementos: %.2f\n", media);  return 0;  } |

## Entrada: Um número indicando o tamanho da sequência, seguido da sequência em si.

## Saída: O maior elemento, o menor e a média da sequência.

# Ver exemplos de formato de entrada e saída nos arquivos fornecidos com a questão.