1 - Escreva um programa que leia uma Matriz de inteiros 2x5. (duas linhas e cinco colunas)  
  
a - Crie uma Função que recebe como parametro o numero da linha e calcula a soma da linha; Indique a soma da linha 1 e da linha 2;  
b - Usando a Função definida em "a" faça uma função que calcule a soma dos elementos da matriz;  
  
c - Escreva uma função que mostre os 10 numeros,5 numeros por linha, de acordo com a ordem da matriz;  
  
d - Escreva uma função que retorne o maior número da matriz.  
  
  
  
Leitura correta da matriz: 1,0 pts  
Implementação do item a:   1,0pts  
Implementação do item b:   1,0pts  
Implementação do item c:   1,0pts  
Implementação do item d:   1,0pts  
  
2 - Escreva um programa que leia 3 valores a,b,c. (0,5pts)  
- Escreva uma função que recebe como parâmetro os valores A,B,C e retorne o maior valor. (0,5 pts)  
- Escreva uma função que recebe como parâmetro os valores A,B,C e retorne o menor valor. (0,5 pts)  
- Escreva uma função que recebe como parâmetro os ponteiros das variaveis A,B,C e faça com que A armazene o maior valor (1,0)  
- Escreva uma função que recebe como parâmetro os ponteiros das variáveis A,B,C e faça com que C armazene o valor de B e vice-versa (1,0)  
  
3 - Escreva um programa que define uma estrutura que armazena um contato composto por: nome (string de 40 posicoes), endereço (string de 40 posicoes) e telefone (string de 15 posicoes). (0,5pts)  
a - defina um vetor de 2 posições onde cada posição contém um contato.  
b - leia do usuário os dois contatos. (0,5 pts)  
c - escreva na tela as informações dos dois contatos (0,5pts)  
d - b e c devem ser funções (0,5 pts).