



Professor.: Ângelo A. Peterle Matéria.: LP Turno.: _____ Turma.: _____ Data.: ____/____/2016

Aluno.....: _____

Questões: Usando Linguagem "C" monte:

-01-Uma matriz 3x2. Alimente-a pela variável do FOR sem scanf

Mostre toda a matriz usando WHILE. (xadrez)

-02-Uma matriz 2x3. Alimente-a pela variável do WHILE sem scanf

Mostre toda a matriz usando FOR. (xadrez)

-03-Uma matriz 4x2. Alimente-a usando WHILE e SCANF

Mostre toda a matriz usando WHILE. (xadrez)

-04-Uma matriz 3x4. Alimente-a usando FOR e SCANF

Mostre toda a matriz usando FOR. (xadrez)

-05-Uma matriz 3x3. Alimente a primeira linha com FOR e SCANF.

Alimente a segunda linha WHILE e SCANF.

Alimente a terceira linha internamente com os valores 1, 2 e 3.

Mostre a primeira linha com FOR e as duas últimas linhas com WHILE.

Mostre a soma geral da matriz.

Mostre toda a matriz de forma inversa (xadrez) USE WHILE

-01-Uma matriz 2x3. Alimente-a pela variável do WHILE sem scanf

Mostre toda a matriz usando FOR. (xadrez)

-02-Uma matriz 3x2. Alimente-a pela variável do FOR sem scanf

Mostre toda a matriz usando WHILE. (xadrez)

-03-Uma matriz 4x2. Alimente-a usando WHILE e SCANF

Mostre toda a matriz usando WHILE. (xadrez)

Mostre o conteúdo da posição linha 1 e coluna 1

-04-Uma matriz 4x4. Alimente-a pela variável do FOR (sem scanf)

Mostre toda a matriz usando WHILE. (xadrez)

Mostre a multiplicação da posição linha 2 e coluna 3 pela posição linha 3 coluna 2

-05-Uma matriz 3x3. Alimente a primeira linha com FOR e SCANF.

Alimente a segunda linha WHILE e SCANF.

Alimente a terceira linha internamente com os valores 1, 2 e 3.

Mostre a primeira linha com FOR e as duas últimas linhas com WHILE.

Mostre a soma geral da matriz.