



EEEM “Mario Gurgel” – Vila Velha - Jabaeté

Ensino Médio Integrado à Informática

Avaliação – Sala SC – III Trimestre - valendo até 10 pontos.

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.