**Trabalho de g1 algoritmos ||**

1. C

1. C obs não precisa for para coluna na matriz
2. || verdadeira |V verdadeiro alternativa é c
3. A alternativa é d
4. No primeiro o vetor lido é de 1 a 10 vetor nomeado como x, outro vetor que sera lida é y=10 y=20 y=30 y=40 y=50 y=60.. ate 100

6)

#include<stdio.h>

#include<string.h>

#include<conio.h>

main()

{

float m[4][5],v[4];

int linha,c,r;

for(m = 0; m < 4; linha++)

for(m=0;m<5;c++)

printf("escreva a matriz");

scanf("%c",m[linha][c]);

for(r = 0; r< 4; r++)

if(m[linha]<100)

m[l][c]+m[l][c]=v[r];

m[l][c]= m[l][c]+m[l][c];

for(m = 0; m < 4; linha++)

for(m=0;m<5;c++)

printf("%d",v[r]);

printf("\n");

printf("%d",m[l][c]);

7)

#include<stdio.h>

#include<string.h>

#include<conio.h>

main()

{

char s1[20], s2[20],s3[50]

int i tam1, tam2;

Printf("escreva a primeira string")

scanf("%s",s1);

Printf("escreva a segunda string")

scanf("%s",s2);

strcpy(s3,s1);

tam1=strlen(s1)

tam2=strlen(s2)

for(s2=0;s2<tam2;tam2++)

s3[tam1]=s2[i]

{

tam1++

}

printf("a string3 %d",s3[i])