20011701

Muhammet Ali SEN

BBG - LAB 3

EKRAN CIKTILARI

metin, ekran görüntüsü, ekran, siyah içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

metin içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

metin, ekran, ekran görüntüsü, elektronik eşyalar içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

KAYNAK KOD

﻿#include <stdio.h>

#include <time.h>

#define MAX 100

int main() {

srand(time(NULL));

int i, j, m, n; //i ve j iterasyonlar icin n ve m matrisin satir ve sutun degerleri icin

int matris[MAX][MAX]; //matrisimiz

int flag = 0; //matrisin satir sutun degerlerinin dogrulugu icin kullanilacak flag

int f = 0;//bos satir buldugumuzda degisecek flag

while(flag == 0){

printf("matrisin SATIR degerini giriniz (0 dan buyuk olmali) : ");

scanf("%d", &n);

printf("matrisin SUTUN degerini giriniz (0 dan buyuk olmali) : ");

scanf("%d", &m);

if(n > 0 && m > 0){

flag = 1;

}else{

printf("matris SATIR veya SUTUN degerini hatali girdiniz Lutfen tekrar deneyiniz!\n\n");

}

}

printf("\n");

for(i = 0; i < n;i++) {

for(j = 0; j < m;j++) {

matris[i][j] = rand()%2;

printf("%d ", matris[i][j]);

}

printf("\n");

}

printf("\n");

printf("CIKTI:\t");

for( i=0; i<n;i++){

j=0;

while(matris[i][j] == 0 && j < m){

j++;

}if(j == m){

printf("%d,",i+1);

f=1;

}

}

if(f==0){

printf("%d X %d MATRIS`imizde BOS SATIR YOKTUR",n,m);

}else{

printf(" BOS SATIRDIR.");

}

return 0;

}