c1=c1+1

If j>i and if mat[j]==0

найти верхний треугольник в матрице, равный 0,

найти нижний треугольник в матрице, равный 0

Print матрица

m = 3 n = 3 создание матрицы с использованием данных размера и матрицы в комплекте с random

Начало

Матричный определитель вычисляет

Print “Матричный определитель =det{matrix]

Yes

c2=c2+1

If j<i and if mat[j]==0

end

Yes

If c2==3

Return c1,c2

No yes

Print normal matrix

Print”Upper triangele matrix

Print”Upper triangele matrix

If c1==3