import java.util.Scanner;

public class Main {

// Faça um programa em Java que leia 1(um) valor inteiro n, que é o tamanho da matriz quadrada M[n][n].

// Leia mais 1(um) valor inteiro lin, que indica a linha de uma matriz na qual uma operação deve ser realizada.

// Leia também (n\*n) valores inteiros da matriz quadrada M[n][n].

// Em seguida, procure o menor elemento na linha lin e guarde sua posição.

// Imprima o menor elemento e sua posição na matriz, linha e coluna (nesta ordem), contando a posição na linha e na coluna de 0 a n-1.

public static void main(String[] args) {

int [][]M;

Scanner sc = new Scanner(System.in);

int n = sc.nextInt();

M = new int[n][n];

int lin = sc.nextInt();

for(int i = 0; i < M.length; i++) {

for(int j = 0; j < M[i].length; j++) {

int x = sc.nextInt();

M[i][j] = x;

}

}

int menor = 0;

int posicao = 0;

for(int i = 0; i < M[lin].length; i++) {

if (i == 0) {

menor = M[lin][i];

}

else if (M[lin][i] < menor) {

menor = M[lin][i];

posicao = i;

}

}

System.out.println("Menor="+menor);

System.out.println("linha:"+lin+", coluna:"+posicao);

sc.close();

}

}