

Программирование на языке Паскаль

Удаление строк (столбцов) из двумерного массива

Задачи

«А»: Заполните массив $n \times m$ случайными числами в интервале $[-1, 9]$. Удалите из массива строку с номером k .

$k := 3;$

```
for i := k to N-1 do
  for j := 1 to M do
    A[i, j] := A[i+1, j];
```

```
for j := 1 to M do
  A[n, j] := 0;
```

Задачи

«А»: Заполните массив $n \times m$ случайными числами в интервале $[-1,9]$. Удалите из массива строку с номером k .

```
for i:=1 to N-1 do begin
  for j:=1 to M do
    write ( A[i,j]:5 );
  writeln;
end;
```

Задачи

- «А»: Заполните массив $N \times M$ случайными числами в интервале $[-1, 9]$. Удалите из массива строку с номером k .
- «В»: Удалите столбец, в котором находится первый отрицательный элемент.
- «С»: Удалите все столбцы, в которых находятся отрицательные элементы.
- «D»: Удалить все строки и столбцы, на пересечении которых стоят отрицательные элементы.