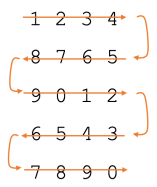
Matrik Spiral

Batas Waktu: 1 detik; Batas Memori: 8 MB

Deskripsi

Buat program untuk menuliskan angka 1, 2, hingga 0 (terus berulang) dalam bentuk matrik spiral berukuran m x n. Matrik spiral adalah matrik berukuran m x n yang elemennya berupa angka 1, 2, hingga 0 secara berulang dengan urutan penulisan seperti pada gambar berikut (contoh matrik spiral berukuran 5 x 4):



Format Masukan

[m n, 1≤m,n≤1000].

Format Keluaran

Tampilan matrik berukuran mxn sesuai deskripsi soal. Antar elemen matrik dalam satu baris dipisahkan oleh satu spasi, dan diakhiri dengan *newline*.

Contoh Masukan

5 4

Contoh Keluaran

1 2 3 4

8 7 6 5

9 0 1 2

6 5 4 3

7 8 9 0