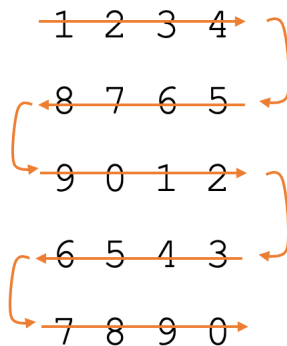


Matrik Spiral

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 $m \times n$. Matrik spiral adalah matrik berukuran $m \times n$ yang elemennya berupa angka 1, 2, hingga 0 secara berulang dengan urutan penulisan seperti pada gambar berikut (contoh matrik spiral berukuran 5×4):



Format Masukan

[m n, $1 \leq m, n \leq 1000$].

Format Keluaran

Tampilan matrik berukuran $m \times n$ 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
```

