

螺旋填数

题目描述:

创建一个 m 行 n 列的数组，将 $1 \sim m \times n$ 的数字螺旋填入
方向为右下左上（顺时针方向螺旋式填充）

输入说明:

输入正整数 m 和 n ，以空格分隔

输出说明:

输出填好的数组，数组元素之间用空格分隔，数组每行之间以换行分隔

输入示例 1:

4 5

输出示例 1:

```
1 2 3 4 5
14 15 16 17 6
13 20 19 18 7
12 11 10 9 8
```

输入示例 2:

3 3

输出示例 2:

```
1 2 3
8 9 4
7 6 5
```