1. 编写可以判断较小值的函数
2. 随机生成m，n的值
3. 随机生成二维数组arr，并打印原矩阵
4. 将原矩阵从arr[0][0]开始由外向里按照顺时针拆开并储存在一维数组b中
5. 对数组b，从b[0]开始往后移动一位，最后一位赋给b[0]
6. 将数组b按照拆开时的顺序放回数组arr中，打印移动后的数组