

cách nhau 1 dấu cách).

## 95. TỔNG LIÊN TIẾP

Nhập vào số nguyên dương  $n$ . Hãy tìm cách phân tích  $n$  thành tổng các số nguyên dương liên tiếp.

### INPUT

Dòng 1 ghi số nguyên dương  $n$  ( $1 \leq n \leq 1000000$ ). Dữ liệu đảm bảo có thể phân tích được.

### OUTPUT

In ra các số nguyên dương liên tiếp có tổng bằng  $n$ , các số từ bé đến lớn, cách nhau 1 dấu cách.

Input	Output
10	1 2 3 4

## 96. PHẦN TỬ YÊN NGỰA

Nhập vào ma trận  $A$  kích thước  $n \times m$ . In ra số lượng các phần tử yên ngựa. Phần tử  $a[i, j]$  được coi là phần tử yên ngựa của ma trận khi nó là phần tử nhỏ nhất của hàng, đồng thời là phần tử lớn nhất của cột.

### INPUT

Dòng 1 là 2 số nguyên dương  $n, m$  ( $1 \leq n, m \leq 20$ ).  $n$  dòng tiếp theo, mỗi dòng là  $m$  số nguyên dương trong khoảng  $[-1000, 1000]$ .

### OUTPUT

Số lượng phần tử yên ngựa.

Input	Output
3 4	2
4 4 4 5	
5 6 4 8	
5 8 5 7	