cách nhau 1 dấu cách).

95. TÔNG 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 ($1 \le n \le 1000000$). 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	1234

96. PHẦN TỬ YÊN NGỰA

Nhập vào ma trận A kích thước n*m. In ra số lượng các phần tử yên ngựa. Phần từ 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 côt.

INPUT

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

Input	Output
34	2
4445	2.00
5648	
5857	Cie qua

OUTPUT

Số lượng phần tử yên ngựa.