## **PAIRSNUM**

Cho số nguyên dương n, đếm số cách chia các số từ 1 đến 2n thành n nhóm, mỗi nhóm gồm hai số sao cho hiệu hai số trong các nhóm bằng nhau

#### Dữ liệu

Gồm nhiều nhất  $10^6$  dòng, mỗi dòng là một bộ dữ liệu là một số nguyên dương n  $(1 \le n \le 10^6)$ .

# Kết quả

Gồm nhiều dòng, mỗi dòng là kết quả tương ứng với dữ liệu vào.

#### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
1	1
2	2

#### Giải thích

Có hai cách chia các số từ 1 đến 4:

• Cách 1:  $\{1,2\},\{3,4\}$ .

• Cách 2:  $\{1,3\},\{2,4\}$ .

### Chấm điểm

50% số test tương ứng với 50% số điểm có không quá 3 bộ dữ liệu.