URI Online Judge | 1568



Timelimit: 3

Todos os números positivos podem ser expressos como a soma de um, dois ou mais números inteiros positivos consecutivos. Por exemplo, 9 pode ser expresso em três diferentes formas, 2+3+4, 4+5 ou 9. Dado um número inteiro menor que (9*10^14+1) ou (9E14+1) ou (9*10^14+1), você terá que determinar de quantas maneiras este número pode ser expresso como a soma de números consecutivos.

Entrada

O arquivo de entrada contém menos de 1100 linhas de entrada (casos de teste). Cada caso de teste contém um inteiro \mathbf{N} ($0 \le \mathbf{N} \le 9 \mathbf{E}^{14}$). O final de entrada é determinado por EOF.

Saída

Para cada caso de teste produza uma linha de saída. Esta linha deverá conter um inteiro que informa de quantas maneiras **N** pode ser expresso como a soma de inteiros consecutivos.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
9	3
11	2
12	2

Math Lovers' Contest