#### Algoritmi e Strutture Dati

# Le pillole della zia (pillole)

#### Testo del problema

La zia Lucilla deve assumere ogni giorno mezza pillola di una certa medicina. Lei inizia il trattamento con una bottiglia che contiene esattamente N pillole.

Durante il primo giorno lei prende una pillola dalla bottiglia, la spezza in due, ne ingerisce una metà e rimette l'altra metà nella bottiglia.

Nei giorni seguenti lei prende un pezzo a caso della bottiglia (potrebbe essere una pillola intera o una mezza pillola). Se ha pescato una mezza pillola la ingerisce. Se ha pescato una pillola intera la spezza a metà, rimette una delle due mezze pillole nella bottiglia e ingerisce l'altra mezza pillola.

La zia può svuotare la bottiglia in tanti modi diversi. Rappresentiamo la cura come una stringa di 2N caratteri, in cui il carattere i-esimo è "I" se la zia ha pescato una pillola intera nel giorno i e "M" se la zia ha invece pescato una mezza pillola. Nel caso in cui la bottiglia originaria contenga 3 pillole intere, le possibili sequenze sono le seguenti:

IIIMMM

IIMIMM

IIMMIM

IMIIMM

MIMIMI

Il problema vi richiede di scrivere un programma che, dato N, restituisca il numero di possibili sequenze nel trattamento.

### Formato dell'input

Il file di input consiste di un unica linea contenente l'intero N, il numero di pillole presenti nella bottiglia all'inizio della cura.

### Formato dell'output

Il file di output contiene un unico intero, il numero di diversi modi in cui la zia finisce la bottiglia.

#### Assunzioni

- $1 \le N \le 30$
- L'output sarà abbastanza piccolo da poter essere mantenuto dentro un long long int

## Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt
3	5
File input.txt	File output.txt
File input.txt	File output.txt