Tornyok színes építőkockákból

Építőkockákból tornyot építünk. Háromféle elemünk van, egy piros és egy zöld kocka, aminek minden éle 1 cm, valamint egy fehér tégla, aminek magassága 2 cm. Mindegyikből tetszőleges számút használhatunk.

F

P

A mintán alul egy zöld, felül egy piros kocka van, középen pedig egy fehér tégla.

F

Az 1 magasságú torony vagy egy piros kockából áll, vagy egy zöld kockából. A 2 magasságú torony állhat egyetlen fehér téglából, vagy két kockából (PP,PZ,ZZ,ZP sorrendben rakva egymásra őket).

 \mathbf{Z}

Írj programot, amely megadja, hogy adott magasságú tornyokból hányféle építhető!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a torony magassága van (1≤M≤1000)

Kimenet

A standard kimenet első sorába azt kell írni, hogy hány különböző M magasságú torony építhető a háromféle elemekből! Mivel ez a szám nagyon nagy is lehet, ezen érték 20 201 114-gyel vett osztási maradékát kell kiírni!

Példa

Bemenet Kimenet 5 70

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB