Rekurzív kiszámítás

# Járda 2 - 1x1,1x2

Készíts programot, amely kiszámítja, hogy hányféleképpen lehet kikövezni egy 2\*N egység méretű járdát 1\*1 és 1\*2 méretű lapokkal!

#### **Bemenet**

A standard bemenet egyetlen sorában a járda méretét megadó egész szám van (1≤N≤36).

## **Kimenet**

A standard kimenet első és egyetlen sorába azt a számot kell írni, ahányféleképpen kikövezhető a 2\*N méretű járda!

#### Példa

Bemenet	Kimenet	
2	7	

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 70%-ában a járda mérete N≤20

A legnagyobb teszteseteknél 64 bites egész változó használata szükséges.