
Más baldosas

P65448_es

Tenéis un suelo de dimensiones $f \times c$, y una cantidad ilimitada de este tipo de baldosas:

¿De cuantas maneras podéis embaldosar el suelo? Por ejemplo, hay 2 maneras de embaldosar un suelo 2×3 :

Entrada

La entrada consiste en diversos casos. Cada caso tiene las dimensiones f y c de un suelo. Podéis asumir que f está entre 2 y 3, que $c \geq 1$, y que cada caso tendrá una solución menor a 10^9 (y que por tanto cabe en un entero).

Salida

Para cada caso de la entrada, tenéis que escribir una línea con el número de maneras de embaldosar el suelo.

Puntuación

- **Test1:**

40 Puntos

Resolver casos de prueba como los del ejemplo 1, donde $f = 2$.

- **Test2:**

40 Puntos

Resolver casos de prueba como los del ejemplo 2, donde $f = 3$.

- **Test3:**

20 Puntos

Resolver casos de prueba como los del ejemplo 3, donde f está entre 2 y 3.

Información del problema

Autoría: Salvador Roura

Generación: 2026-01-25T11:24:45.651Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>