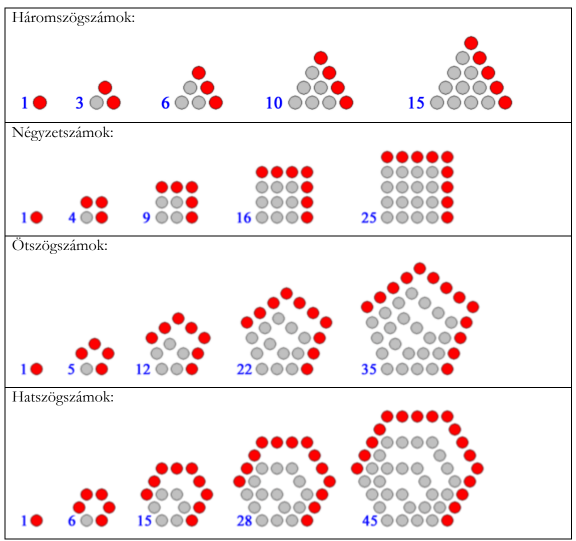
Sokszögszámok

A matematikában sokszögszámnak nevezzük az olyan természetes számokat, melyek (kavicsok, pontok stb. segítségével kirakva) szabályos sokszög alakba rendezhetők.



Írj programot, amely előállítja az i. N-szögszámot! Mivel ez a szám igen nagy is lehet, ezért az N-szögszám utolsó 6 számjegyét kell előállítani!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az i és az N szám van ($1 \le i \le 1000000$, $3 \le N \le 1000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába az i. N-szögszám 1 millióval vett osztási maradékát kell írni!

Példák

bemenet	kimenet
6 6	81
bemenet	kimenet
10 10	325

bemenet

10 30

kimenet

1270

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 30%-ában i≤1000.