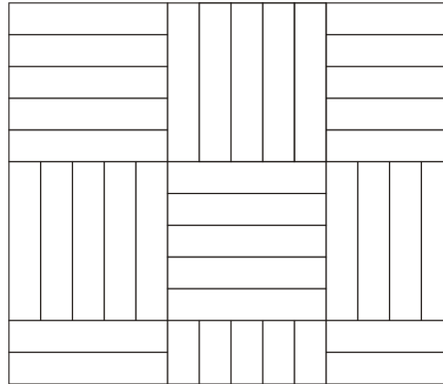


Mirko i Slavko došli su u Zagreb na studij i dobili dvokrevetnu sobu u studentskom domu. Međutim, u sobi ih je čekalo iznenađenje: soba nema parketa! No, to nije pokolebalo naše junake, oni će sami staviti parket.

Parket će sastaviti od daščica širine 1 cm i duljine 5 cm poslaganih prema slici.



Na slici je prikazan parket sobe dimenzija 14*12

Ukoliko se dogodi da neka daščica ne stane cijela na predviđeno mjesto, Mirko uzima pilu i pili daščicu tako da ide sve do zida, a ostatak baci u smeće.

Izračunajte koliko daščica dečki trebaju kupiti kako bi složili parket u sobi.

Ulazni podaci

Prvi redak standardnog ulaza sadrži dva prirodna broja, A i B ($1 \leq A, B \leq 10000$), širina i duljina sobe u centimetrima.

Izlazni podaci

Na standardni izlaz ispišite ukupan broj daščica potrebnih za parketiranje cijele sobe.

Primjeri test podataka

ulaz	ulaz	ulaz	ulaz
6 5	5 6	6 6	14 12
izlaz	izlaz	izlaz	izlaz
6	10	12	38