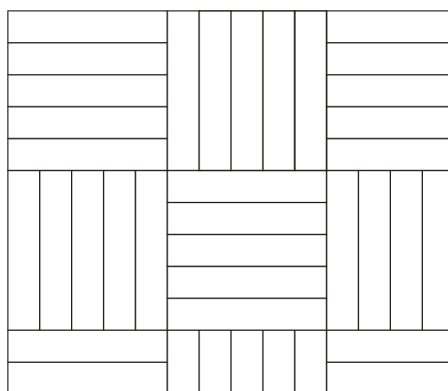


Mirko i Slavko došli su u Zagreb na studij i dobili dvokrevetnu sobu u studentskom domu. Međutim, u sobi ih je čekalo iznenađenje: soba nema parketa! No, to nije pokolebalo naše junake, oni će sami staviti parket.

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

<b>ulaz</b>	<b>ulaz</b>	<b>ulaz</b>	<b>ulaz</b>
6 5	5 6	6 6	14 12
<b>izlaz</b>	<b>izlaz</b>	<b>izlaz</b>	<b>izlaz</b>
6	10	12	38