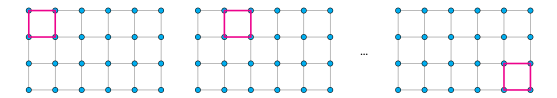


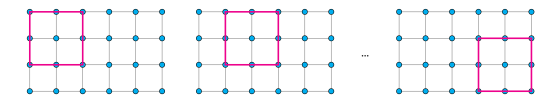
Kvadrati

Napišite program, ki prebere pozitivni celi števili a in b in izpiše število kvadratov, ki jih tvori mreža $a \times b$ enakomerno razmaknjenih točk. Na primer, pri a=4 in b=6 imamo skupaj 26 kvadratov oziroma

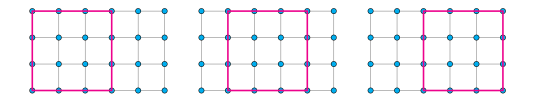
• 15 kvadratov s stranico 1



• 8 kvadratov s stranico 2



• 3 kvadrate s stranico 3



Vhod

Vhod je sestavljen iz ene same vrstice, ta pa vsebuje celi števili $a \in [2,500]$ in $b \in [2,500]$, ločeni s presledkom. V testnih primerih J1–J2 (S1–S10) velja a = 2, v primerih J3–J4 (S11-S20) velja $a \in [2,3]$, v primerih J5–J7 (S21–S35) pa a = b.

Izhod

Na izhodu izpišite samo iskano število kvadratov.

Vhod

4 6

Izhod

26