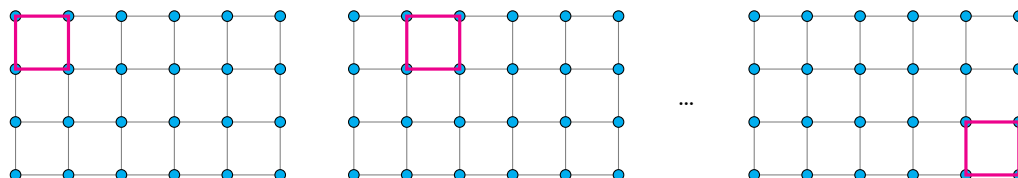


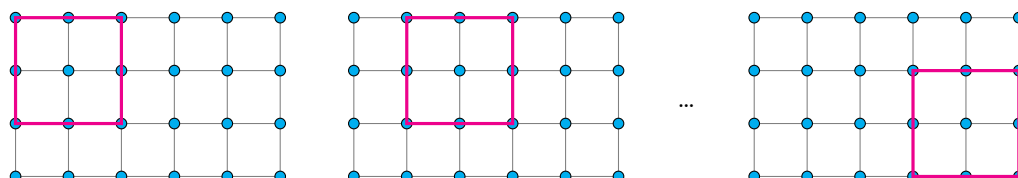
## Kvadrati

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

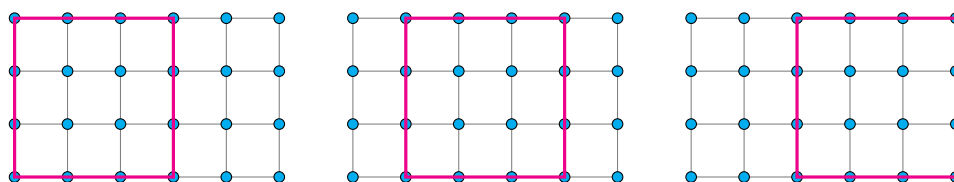
- 15 kvadratov s stranico 1



- 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