# Zadatak: PN

Ana je podijelila prirodne brojeve na parne i neparne te ih počela zapisivati u redove, naizmjence neparne pa parne. Svaki redak ima jedan broj više od prethodnog. U prvi je redak zapisala prvi neparni broj, u drugi prva dva parna broja, u treći sljedeća tri neparna broja, u četvrti sljedeća četiri parna broja i tako dalje naizmjence. Evo kako izgleda prvih sedam redova:

```
1 2 4 3 5 7 6 8 10 12 9 11 13 15 17 14 16 18 20 22 24 19 21 23 25 27 29 31
```

Retke i stupce označila je prirodnim brojevima od 1 nadalje. Potom je označila **pravokutnik** s gornjim lijevim brojem u retku  $r_1$  i stupcu  $s_1$ , te donjim desnim poljem u retku  $r_2$  i stupcu  $s_2$ , te zbrojila sve brojeve unutar tog pravokutnika. Primjerice, na donjoj su slici podebljano označeni brojevi pravokutnika čije su redak-stupac koordinate gornjeg lijevog broja (4, 2), a donjeg desnog (6, 3). Slika odgovara prvom probnom primjeru.

Napišite program koji računa zbroj svih brojeva unutar odabranog pravokutnika.

### Ulazni podatci

U prvom su retku prirodni brojevi  $r_1$  i  $s_1$ , a u drugom retku prirodni brojevi  $r_2$  i  $s_2$  iz teksta zadatka  $(1 \le s_1 \le s_2 \le r_1 \le r_2 \le 10^7)$ .

## Izlazni podatci

U jedini redak ispišite traženi zbroj.

### Bodovanje

U testnim primjerima ukupno vrijednima 12 bodova vrijedit će  $r_2 \leq 5000$ .

### Probni primjeri

ulaz	ulaz
4 2 6 3	6 2 7 5
izlaz	izlaz
76	172