

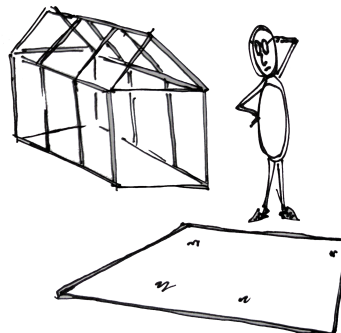


Stiklo režimas

Artūras sukalė karkasą naujam šiltnamiui ir ketina jį įstiklinėti. Jis nusipirko $M \times N$ matmenų stačiakampio formos stiklo plokštę, bet parsivežęs namo joje pastebėjo K defektų. Laimė, visi defektai yra nedideli – laikykite, kad jie yra taškai, kuriuose stiklas yra nežymiai įtrūkęs.

Artūras nenori naudoti nekokybiško stiklo, todėl planuoja iš turimos plokštės išrėžti kuo įmanoma didesnio ploto stačiakampį be defektų.

Artūras turi prietaisą, į kurį gali įstatyti stiklo plokštę ir daryti režius, lygiagrečius jos kraštinėms, t. y. horizontalius ir vertikalius. Prietaisas yra toks tikslus, kad režiai gali eiti per defektus ir dėl to stiklas nesuskilinė.



Užduotis. Apskaičiuokite, kokio didžiausio ploto stačiakampį be defektų Artūras gali išpjauti iš turimos plokštės.

Defektai gali likti išpjauto stačiakampio kraštuose, tačiau išpjauto stačiakampio viduje negali būti nei vieno defekto.

Pradiniai duomenys. Pirmoje eilutėje pateikiami trys sveikieji skaičiai: stiklo plokštės ilgis M , plotis N bei defektų skaičius K .

Toliau pateikiamos K eilučių, kurios aprašo defektus. Kiekvienoje iš jų pateikiami du sveikieji skaičiai X ir Y , nurodantys atitinkamo defekto koordinatės.

Visada galios nelygybės $1 \leq X \leq M - 1$ ir $1 \leq Y \leq N - 1$. Be to, visų defektų koordinatės yra skirtingos.

Laikykite, kad pradinio stačiakampio apatinio kairiojo kampo koordinatės yra $(0; 0)$, o viršutinio dešiniojo – $(M; N)$.

Rezultatai. Išveskite vienintelį skaičių – didžiausio įmanomo defektų neturinčio stačiakampio, kurį Artūras gali išpjauti iš turimos plokštės, plotą.

Pavyzdžiai.

Pradiniai duomenys	Rezultatai	Paiškinimas
8 4 2 1 3 7 2	24	

Dalinės užduotys. Visiems testams galios ribojimai $2 \leq M, N \leq 30\,000$ ir $1 \leq K \leq 500$.



Lietuvos mokinių informatikos olimpiada

Resp. etapas (2) • 2016 m. balandžio 9 – 12 d. • VIII–IX kl.

stiklas-jau

Nr.	Taškai	Papildomi ribojimai
1	5	$K = 1$
2	8	$K \leq 2$
3	12	$K \leq 3$
4	32	$K \leq 50$
5	14	$M, N \leq 30$
6	29	Nėra