

Balandžio 26–30 d., Palanga

demarcation • LT • v1.0

# Demarkacija

Karalius Baitazaras ilgai ir teisingai valdė Baitopijos salą. Tačiau po staigios mirties jo sūnūs dvyniai — Baitonas ir Bitonas — niekaip negalėjo sutarti, kuris iš jų turėtų paveldėti sostą. Jie nusprendė padalinti salą į dvi provincijas, kad galėtų jas valdyti nepriklausomai.

Stačiakampyje žemėlapyje Baitopija yra N kraštinių turintis daugiakampis. Visos daugiakampio kraštinės yra lygiagrečios žemėlapio kraštinėms, o kiekviena gretima daugiakampio kraštinė yra statmena viena kitai. Baitonas ir Bitonas norėtų padalinti salą į dvi kongruenčias figūras viena atkarpa, kuri būtų salos daugiakampio viduje ir būtų lygiagreti žemėlapio kraštinei. (Dvi figūros yra kongruenčios jeigu viena iš jų gali būti



transformuota į kitą kokia nors atspindžio, posūkio arba poslinkio operacijų kombinacija.) Visų daugiakampio viršūnių ir ieškomos dalinančios atkarpos galų koordinatės yra sveikieji skaičiai.

Karaliaus sūnūs prašo jūsų patikrinti, ar toks salos padalinimas yra įmanomas.

### **Užduotis**

Duotai salos formai nustatykite, ar ji gali būti padalinta horizontalia arba vertikalia atkarpa i dvi kongruenčias figūras. Jeigu toks padalinimas egzistuoja, raskite sala dalinančia atkarpa.

## Pradiniai duomenys

Pirmoje eilutėje įrašytas vienas sveikasis skaičius N – daugiakampio viršūnių skaičius. Toliau i-ojoje iš N eilučių įrašyta tarpais atskirta sveikųjų skaičių pora  $X_i$  ir  $Y_i$  – i-osios viršūnės koordinatės. Viršūnės pateiktos tokia tvarka, kad atkarpos  $(X_1,Y_1)$  –  $(X_2,Y_2)$ ,  $(X_2,Y_2)$  –  $(X_3,Y_3)$ , ...,  $(X_{N-1},Y_{N-1})$  –  $(X_N,Y_N)$  ir  $(X_N,Y_N)$  –  $(X_1,Y_1)$  yra daugiakampio kraštinės. Be to, bet kurios dvi iš eilės einančios atkarpos sąraše yra viena kitai statmenos.

#### Rezultatai

Jūsų programa turėtų išvesti vieną eilutę. Jeigu įmanoma padalinti salą į dvi kongruenčias figūras horizontalia arba vertikalia atkarpa, kurios galų koordinatės yra  $(x_1, y_1)$  ir  $(x_2, y_2)$ , išspausdinkite 4 tarpais atskirtus sveikuosius skaičius  $x_1, y_1, x_2$  ir  $y_2$ . Jiems turėtų galioti bent viena iš lygybių  $x_1 = y_1$  arba  $y_1 = y_2$ .

Jeigu neimanoma rasti tinkamo salos padalinimo, išveskite vieną žodį NO.

## Pavyzdžiai



Balandžio 26–30 d., Palanga

demarcation • LT • v1.0

Pradiniai duomenys	Rezultatai	Komentarai
10 0 0 1 0 1 1 3 1 3 5 2 5 2 3 1 3 1 2 0 2	1 2 3 2	Atkreipkite dėmesį, kad tai ne vienintelis galimas teisingas atsakymas.

Pradiniai duomenys	Rezultatai	Komentarai
6 0 0 1 0 1 1 2 1 2 2 0 2	NO	Šiuo atveju padalinti salą į dvi kongruenčias figūras yra neįmanoma.

### Vertinimas

**Dalinė užduotis nr. 1 (? taškų).**  $4 \le N \le 100~000$ . Bet kuri horizontali arba vertikali tiesė dalina daugiakampį į lygiai dvi dalis.

Dalinė užduotis nr. 2 (? taškų).  $4 \le N \le 200$ 

Dalinė užduotis nr. 3 (? taškų).  $4 \le N \le 4000$ 

Dalinė užduotis nr. 4 (? taškų).  $4 \le N \le 100~000$ 

# Ribojimai

Laiko limitas: 0,5 s.

Atminties limitas: 256 MB.