



## Lietuvos mokinių informatikos olimpiada

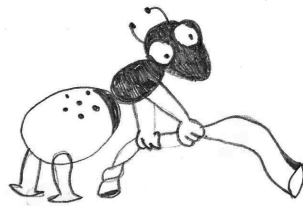
Respublikinis etapas (1) • 2011-2012 m. • VIII-IX kl.

makaronas-jau

### Skruzdės ir makaronas

Skruzdės iš Kairiojo ir Dešiniojo skruzdėlynu aptiko ilgą ploną makaroną. Apie makaroną susirinko  $K$  skruzdžių iš Kairiojo skruzdėlyno ir  $D$  skruzdžių iš Dešiniojo.

Abi skruzdžių gentys nori nutempti makaroną į savo skruzdėlyną. Skruzdės iš Kairiojo skruzdėlyno įsikibo į makaroną ties  $a_1, a_2, \dots, a_K$  milimetru nuo kairiojo makarono galo, o skruzdės iš Dešiniojo skruzdėlyno įsikibo į makaroną ties  $b_1, b_2, \dots, b_D$  milimetru nuo dešiniojo makarono galo. Makaronas yra labai ilgas, taigi dešiniausia Kairiojo skruzdėlyno skruzdė yra kairiau nei kairiausia Dešiniojo skruzdėlyno skruzdė. Skruzdės nemègsta stumdytis, todèl nèra pozicijos, kurią užimtu daugiau nei viena skruzdė.



1 pav.: Skruzdės tempia makaroną į priešingas pusēs

Kairiojo skruzdėlyno skruzdės traukia makaroną į kairę, o Dešiniojo – į dešinę. Taip besivaržydamos jos pavargsta ir išalksta.

Tarkime, kad kažkuriuo metu makaroną tempia  $k$  Kairiojo ir  $d$  Dešiniojo skruzdėlyno skruzdėlių (iš pradžių  $k = K$  ir  $d = D$ ). Praéjus sekundei tokio tempimo, skruzdės iš Kairiojo skruzdėlyno pavargs priklausomai nuo varžovių skaičiaus, ir nugrauš  $d$  milimetru makarono nuo kairiojo galo, o skruzdės iš Dešiniojo skruzdėlyno nugrauš  $k$  milimetru makarono nuo dešiniojo galo.

Jei taškas, kurio įsikibusi skruzdė, nugraužiamas, ta skruzdė grjžta į skruzdėlyną ir makarono nebetempia. Likusios skruzdės tempia makaroną toliau. Laikoma, kad taškas yra nugraužtas, jeigu jis yra nugraužtos dalies viduje ar net ant jos ribos.

**Užduotis.** Kiek sekundžių praeis iki bent vieno skruzdėlyno visos skruzdės nebetemps makarono? Kurio skruzdėlyno skruzdės liks?



## Lietuvos mokinių informatikos olimpiada

Respublikinis etapas (1) • 2011-2012 m. • VIII-IX kl.

makaronas-jau

**Pradiniai duomenys.** Pirmoje eilutėje pateikiami skaičiai  $K$  ir  $D$ . Antroje eilutėje pateikiami skaičiai  $a_1, a_2, \dots, a_K$ . Trečioje eilutėje pateikiami skaičiai  $b_1, b_2, \dots, b_D$ . Skaičiai antroje ir trečioje eilutėje pateiktii surikiuoti didėjimo tvarka.

**Rezultatai.** Pirmoje eilutėje turi būti įrašyta, kiek sekundžių praeis iki bent vieno skruzdėlyno visos skruzdės nebetemps makarono. Antroje eilutėje turi būti įrašyta viena raidė, žyminti, kurio skruzdėlyno skruzės liks: K, jei liks Kairiojo, D, jei liks Dešiniojo skruzdėlyno skruzdės ir L, jei nei viena skruzdė nebetemps makarono.

**Pavyzdžiai.**

Pradiniai duomenys	Rezultatai	Paaiškinimas
3 2 1 3 5 6 7	3 D	Iš pradžių:  Po 1 sekundės:  Po 2 sekundžių:  Po 3 sekundžių: 

Pradiniai duomenys	Rezultatai	Paaiškinimas
3 3 2 3 4 2 3 4	2 L	Skruzdėlės išsirikiavusios simetriškai, dėl to nei vienas skruzdėlynas nelaimės.

**Ribojimai.**  $0 < a_i, b_i \leq 10^9$ .  $0 < K, D \leq 10^5$ .

Visuose sprendiniuose sekundėms  $t$  iki susitikimo galios  $0 < t \leq 250\,000$ .