



## Realizacijos pastabos (1-a diena)

Kiekvienai užduočiai iš CMS galite parsisiųsti zip formato archyvą, kuriame rasite realizacijos detales bei pavyzdines vertinimo programas.

- Kiekvienai užduočiai turite pateikti lygiai vieną failą.
- Kiekvienai užduočiai galite pateikti iki 50 sprendimų.
- Jūsų sprendimams draudžiama skaityti iš standartinio įvesties įrenginio bei spausdinti į standartinį išvesties įrenginį, taip pat sąveikauti su bet koku kitu failu, tačiau yra leidžiama rašyti į standartinį klaidų srautą.
- Sprendime turi būti realizuotos procedūros ir/arba funkcijos, kurios aprašytos užduoties sąlygoje. Jų prototipai turi atitikti tuos, kurie pateikti pavyzdinėse realizacijose.
- Savo nuožiūra galite realizuoti papildomas procedūras ir/arba funkcijas.
- Bandant kodą savo kompiuteryje rekomenduojame naudoti skriptus esančius uždavinių archyve. Priešingu atveju jei naudojate C++, būtinai kompiliatoriui pateikite `-std=gnu++14` opciją.

## Susitarimai

Leidžiamose naudoti programavimo kalbose naudojami toliau pateikti duomenų tipai. Tikslesnių detalių ieškokite pavyzdinėse realizacijose.

Kalba	<code>int</code>	<code>int64</code>	<code>int[]</code>	masyvo <code>a</code> dydis	<code>string</code>
C++	<code>int</code>	<code>long</code> <code>long</code>	<code>std::vector&lt;int&gt;</code>	<code>a.size()</code>	<code>std::string</code>
Pascal	<code>longint</code>	<code>int64</code>	array of <code>longint</code>	<code>length(a)</code>	<code>ansistring</code>
Java	<code>int</code>	<code>long</code>	<code>int[]</code>	<code>a.length</code>	<code>String</code>

## Ribojimai

<b>Užduotis</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Laiko ribojimas</b>	<b>Atminties ribojimas</b>
combo	Kombo	1.0 s	268 MB
seats	Sėdimos vietos	3.0 s	268 MB
werewolf	Vilkolakis	4.0 s	537 MB