



# Atsitiktinių skaičių generatorius

..#####.	....##...	..#####.	..#####.	##.....
..##...##.	..####...	##.....##	##.....##	##.....##.
##.....##	....##...	.....##	.....##	##.....##.
##.....##	....##...	..#####.	..#####.	##.....##.
##.....##	....##...	##.....	.....##	#####
..##...##.	....##...	##.....	##.....##	.....##.
..#####.	..#####.	#####	..#####.	.....##.
.....	.....	.....	.....	.....
..#####	..#####.	..#####	..#####.	..#####.
..##.....	##.....##	..##...##	##.....##	##.....##
..##.....	##.....	.....##..	##.....##	##.....##
..#####.	#####.	....##...	..#####.	#####
.....##	##.....##	...##...	##.....##	.....##
..##...##	##.....##	...##...	##.....##	##.....##
..#####.	..#####.	...##...	..#####.	..#####.
.....	.....	.....	.....	.....

**Pastaba.** Turite atsisiųsti visų šio uždavinio testų pradinių duomenų failus. Kiekvienam pradinių duomenų failui pateikite po atitinkamą rezultatų failą. *Jums nereikia pateikti šių uždavinių sprendžiančios programos.*

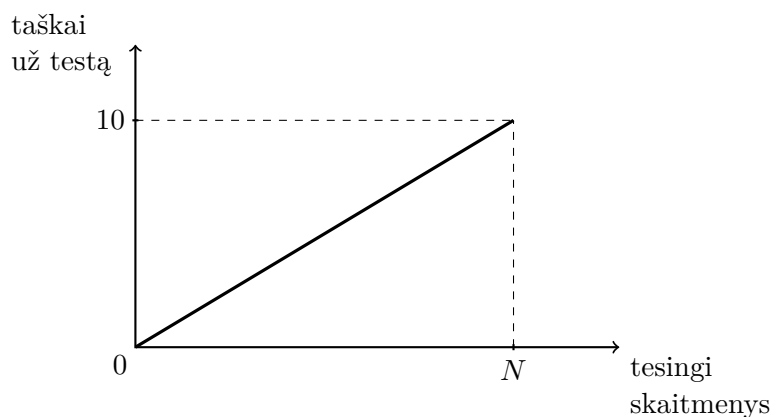


Pavyzdžiai.

Pradiniai duomenys	Rezultatai
4 . #####. ##.....## .....## . #####. ##..... ##..... ##### ..... ..#####.. .##...##. ##.....## ##.....## ##.....## .##...##. ..#####.. ..... ....##.. ..#####.. ....##.. ....##.. ....##.. ....##.. ..#####.. ..... ##### .##.....## ....##.. ....##.. ...##.. ...##.. ...##.. ...##.. .....	2017

**Vertinimas.** Šis uždavinys turi dešimt testų, už kuriuos skiriama po dešimt taškų.

Už testą skiriamų taškų kiekis priklausys nuo to, kiek skaitmenų nuo pradžios išvesite teisingai: jei pirmieji  $K$  skaitmenų yra teisingi, bet  $(K + 1)$ -ojo trūksta arba jis neteisingas, už testą surinksite  $10 K/N$  taškų, vieno skaitmens po kablelio tikslumu.



1 pav. Už testą skiriami taškai

**Techninė informacija.** Šio uždavinio duomenų failai vadinasi

ekranas-jau\_001.in,  
ekranas-jau\_002.in,  
ekranas-jau\_003.in,  
ekranas-jau\_004.in,  
ekranas-jau\_005.in,  
ekranas-jau\_006.in,  
ekranas-jau\_007.in,  
ekranas-jau\_008.in,  
ekranas-jau\_009.in,  
ekranas-jau\_010.in.

Juos galite rasti sistemoje, sąlygos skiltyje. Parsisiųskite juos atskirai arba suarchyvuotus faile `ekranas-jau.zip`. Rezultatų failus irgi galite pateikti dviem būdais: atskirai po vieną arba suarchyvuotus į `.zip` archyvą. Jei rezultatus archyvuosite, duomenų failą `ekranas-jau_0xy.in` atitinkantis rezultatų failas turi vadintis `ekranas-jau_0xy.out`.