



Nulių ir vienetų seka

Testo nr.	Pradiniai duomenys	Rezultatas	Paaiškinimai
1	1	0	Paprasčiausias atvejis
2	14	1	$n - 1_2 = 111_2 = 13_{10}$; dvejetainiame $n - 1$ užrašė nėra nulių
3	22	1	$n - 1_2 = 10101_2 = 21_{10}$; dvejetainiame $n - 1$ užrašė yra nulių, rezultatas – triskart invertuotas pirmasis sekos narys
4	37	0	$n - 1_2 = 1001001_2 = 36_{10}$; dvejetainiame $n - 1$ užrašė yra nulių, rezultatas sutampa su pirmuoju sekos nariu (t. y. lygus dukart invertuotam pirmajam sekos nariui)
5	29785	1	$n - 1_2 = 111010001011000_2 = 29784_{10}$; pradinis duomuo – didelis skaičius