عسابقه | کلید چراغ <u>2/6/25, 5:36 PM</u>

کلید چراغ

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

چراغی داریم که با تغییر وضعیت یک کلید، از روشن به خاموش و بالعکس تغییر میکند. وضعیت روشنایی این چراغ را در n ثانیه متوالی داریم و میدانیم در ثانیه iام از این n ثانیه چراغ روشن به خاموش و بالعکس تغییر میکند. وضعیت روشنایی این چراغ را در مجموع چند بار تغییر وضعیت داده است.

ورودي

در خط اول ورودی به شما عدد n داده میشود.

در n خط بعدی، در هر خط به شما یک عدد داده میشود که اگر عدد دادهشده در iامین خط برابر با 1 بود یعنی چراغ در ثانیه iام از این nثانیه روشن و اگر برابر با 0 بود یعنی چراغ در آن ثانیه خاموش بوده است.

 $1 \le n \le 1\,000$

خروجي

خروجی شامل یک عدد است که بیانگر تعداد دفعاتی است که کلید تغییر وضعیت میدهد.

مثال

ورودی نمونه ۱

- 4
- 0
- 1 0

خروجی نمونه ۱

2/6/25, 5:36 PM

2	
	توضیح نمونه : در این نمونه چراغ یک بار در ثانیه ۳ و یک بار در ثانیه ۴ تغییر وضعیت میدهد.
	ورودی نمونه ۲
5 1	
1 1 1	
1	
	خروجی نمونه ۲
0	
	توضیح نمونه : در این نمونه چراغ همیشه روشن است و تغییر وضعیت نمیدهد.