# 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 بوده یا خاموش. حال وظیفه شما این است که بگویید این چراغ 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 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

0

1

a

> خروجی نمونه ۱ 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 خروجی نمونه ۲ 0 توضیح نمونه: در این نمونه چراغ همیشه روشن است و تغییر وضعیت نمیدهد.