### ماسمالی

گاوچرانان جوان و بیادعای قبیله، هر هفته جلساتی را با محوریتِ بحث و تبادل نظر پیرامون مِتُدها و راهکارهای نوین گاوچرانی برگزار میکنند. این جلسات یک مامور ورود و خروج دارد که چهارچشمی، چشمانش را به در دوخته تا ورود و خروج همهی افراد را بدون هیچ کم و کاستی ثبت کند.

این مامور با ورود هر نفر به جلسه، کاراکتر I و با خروج هر نفر از جلسه، کاراکتر 0 را در برگهی ثبت ورود و خروجش مینویسد. بدین ترتیب به ازای هر جلسه، مامور ثبت یک رشته متشکل از I و 0 را در پایان کار تحویل رئیس جلسه میدهد.

متاسفانه در آخرین جلسهای که همین جمعهی هفتهی پیش برگزار شد، در اواسط جلسه بود که مامورِ ثبت ورود و خروج افراد را ثبت نمیکند! او اکنون متوجه اشتباهش شده و میخواهد بهگونهای، این اشتباه خودش را ماسمالی کند :))

او فرض میکند طول رشتهای که میبایست در پایان جلسه تحویلِ رئیس میداده، 2n بوده و اکنون با این فرض میخواهد بداند تا به چند روش مختلف میتواند باقیِ رشتهاش را تکمیل کند. به او در پیدا کردن این تعداد کمک میکنید؟

#### ورودي

در سطر اول ورودی، تنها یک عدد طبیعی n می $\mathbb{R}$  می $\mathbb{R}$  می $\mathbb{R}$  میشدد. دوم رشتهای که مامور ثبت تا قبل از خوابیدن نوشته، داده می $\mathbb{R}$ 

# خروجي

تعداد روشهایی را که مامور ثبت ورود و خروج میتواند باقی رشته را تکمیل کند، به دست آورید.

## مثال

## ورودی نمونه ۱

كوييز ۶ | ماسمالي كوييز ۶ | ماسمالي كوييز ۶ | ماسمالي

1 I
خروجی نمونه ۱
1
• توضیح: در اینجا، رشتهی نهایی ما باید به طول دو باشد. تنها راه پرکردن باقی رشته، گذاشتن یک 0 بعد از I است. ورودی نمونه ۲
3 II
خروجی نمونه ۲
3
• <b>توضیح</b> : راههای پر کردن باقی رشته، III000 و III000 و III000 است.