



همیشه یک عدد صحیح در ذهن محمود وجود دارد.

در ابتدا، عدد در ذهن محمود  $\bullet$  است. او قرار است چهار نماد را بخورد که هر کدام  $+$  یا  $-$  هستند.

• وقتی  $+$  را میخورد، عدد در ذهنش  $1$  واحد افزایش می‌یابد.

• وقتی  $-$  را میخورد، عدد در ذهنش  $1$  واحد کاهش می‌یابد.

نمادهایی که محمود میخورد به صورت یک رشته  $S$  به شما داده میشود. کاراکتر  $i$ -ام در  $S$ ، نشان‌دهنده نماد  $i$ -ام است که او میخورد.

## ورودی

در ورودی به شما رشته  $S$  داده می‌شود.

## خروجی

در خروجی عدد نهایی ذهن محمود را چاپ کنید.

## محدودیت‌ها:

• طول رشته  $S$  برابر با  $4$  است.

• هر کاراکتر از  $S$  شامل  $+$  یا  $-$  است.

مثال ۱:

ورودی	خروجی
$+-++$	2



مثال ۲:

ورودی	خروجی
--++	-2