## جمع بزرگان

- محدودیت زمان: ۵. ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

کیانوش متقاضی عضویت در سازمان OC است. در روز اول مصاحبه، سازمان پشتکار او را مورد بررسی قرار داده است.

سوالهای روز اول مصاحبهی کیانوش، اینچنین بودند:

عبارتی شامل دو عدد بزرگ و یک عملیات به شما میدهند. اگر عملیات جمع بود، باید مجموع آن دو عدد را خروجی دهید...

کیانوش با شنیدن این جملات، بدون فرض اضافه ای با عزمی راسخ شروع به پاسخ دادن به سوالات کرد و وقت بسیاری روی آن گذاشت؛ غافل از اینکه در ادامه ی صورت سوال آمده است که اعداد داده شده حتماً توانی از  $10^x$  هستند. (میتوان آن ها را بصورت  $10^x$  نوشت که  $10^x$  عدد صحیح نامنفی است.)

کیانوش پس از این مصاحبه درخواست کرده است که به شما بگوییم برنامهای بنویسید که با ورودی گرفتن اعداد و عملگر، پاسخ مسئله را خروجی دهد.

## ورودي

ورودی شامل سه خط میشود. در خط اول و سوم ورودی هریک شامل یک عدد هستند. تضمین میشود هریک از این اعداد را میتوان بصورت  $10^x$  نوشت که x عددی صحیح بین  $\cdot$  تا  $1\cdot\cdot$  است.

خط دوم ورودی شامل یک کاراکتر است. اگر آن کاراکتر + بود شما باید مجموع اعداد داده شده را خروجی دهید و اگر \* بود باید ضرب آن ها را خروجی دهید.

## خروجي

در تنها سطر خروجی یک عدد چاپ کنید که برابر پاسخ عملیات دادهشده است.

جمع بزرگان		
		ورودی نمونه ۱
10 + 100		
		خروجی نمونه ۱
110		
		ورودی نمونه ۲
10000 *		
10		
		خروجی نمونه ۲
100000		