



جمع بزرگان

- محدودیت زمان: ۰.۵ 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 و اگر عملیات ضرب بود، باید ضرب آن دو را خروجی دهید...

کیانوش با شنیدن این جملات، بدون فرض اضافه‌ای با عزمی راسخ شروع به پاسخ دادن به سوالات کرد و وقت بسیاری روی آن گذاشت؛ غافل از اینکه در ادامه‌ی صورت سوال آمده است که اعداد داده شده حتماً توانی از ۱۰ هستند. (میتوان آن‌ها را بصورت 10^x نوشت که x یک 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.

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 ۰ تا ۱۰۰ 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.

خروجی

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

ورودی نمونه ۱

10
+
100

خروجی نمونه ۱

110

ورودی نمونه ۲

10000
*
10

خروجی نمونه ۲

100000

ارسال پاسخ برای این سؤال

مهلت تمرین تمام شده است.



محصولات

آموزش برنامه‌نویسی
آگهی‌های استخدام
سوالات برنامه‌نویسی
مسابقات
کلاس‌ها
پلتفرم استخدامی
کوئرا جونیور

منابع

کوئرا بلاگ
ماشین‌حساب حقوق برنامه‌نویسان
آمارهای دنیای برنامه‌نویسی
عضویت در خبرنامه

رویدادها

کدکاپ
اسکیل‌آپ
نمایشگاه کارآموزشو
تریس‌وی

با کوئرا

همکاری با ما
تماس با ما
درباره ما
قوانین و مقررات
حمایت از مسابقات



پارس پک
Pars Pack



نهاد اعتماد الکترونیکی
WISDOM AMAD
جهت اطمینان کلیک نمایید
مرکز توسعه خدمات الکترونیک
وزارت معارف، علوم و فناوری



ساخته‌شده با افتخار در ایران | ۱۳۹۴ - ۱۴۰۱