**https://quera.ir/contest/assignments/37986/submissions/all**

**اسم شرکت**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۲:۴۶

آرین ZZZZرها AAAAA

**اطلاعیه بازسازی گراف**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۲:۴۳

در طول عملیات اگه از v به u یال n داشته باشیم و شرایط به گونه‌ای باشه که بشه یک یال n دیگر از v به u کشید، آن را به حساب نمی‌آوریم.

**فریز جدول**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۲:۲۹

هم اکنون جدول فریز میشود

**توپ بازی**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۲:۲۸

در این سوال نیازی نیست ورودی بگیرید و فقط رها را خروجی دهید

**آوانس:))**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۲:۲۴

جواب سوال توپ بازی رها هست

**فریز جدول**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۲:۲۳

۷ دقیقه دیگه جدول فریز میشه و نتایج در جشن یلدا که امروز هست اعلام میشود

**ریاضی ساده است :**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۲:۲۱

از درهم‌سازی تام استفاده کنید. با نگهداری یک آرایه از مجموع‌های جزئی طوری عمل کنید که بتوان هش هر زیر رشته از رشته ی ورودی را در O(1)*O*(1) محاسبه کرد.

**ریاضی ساده است**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۱:۵۹

راهنمایی : هش

**ترم ۵ در ترم ۳**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۱:۵۷

راهنمایی ۳ : یک متغیر تعریف کنید که

xor*xor* تمام اعدادی است که در عملیات نوع دوم داده شده‌اند.

**ترم ۵ در ترم ۳**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۱:۵۰

راهنمایی ۲ : برای ذخیره‌سازی مجموعه از Trie*Trie* استفاده کنید.

**ترم ۵ در ترم ۳**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۱:۴۹

راهنمایی ۱ : عملگر

xor*xor* یا همان \oplus⊕ اگر دو بار بر روی یک متغیر اعمال شود تاثیرش خنثی می‌شود، یعنی: x \oplus y \oplus y =x*x*⊕*y*⊕*y*=*x*

**اسم شرکت**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۱:۴۸

برای سوال اسم شرکت به تست کیس aaa و zzz دقت کنید

**توپ ها**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۱:۴۶

راهنمایی : توپ ها رو یکی در میون بگیرید، سوال کد زیادی نیست، در حد یک خط هست جواب (فقط یک cout)

**جشن عروسی**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۱:۴۴

راهنمایی : از رأس وسط مسیر

ab*ab* برای حل سوال کمک بگیرید.

**سوال رمز و دستگرمی**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۱:۰۶

در سوال رمز و دستگرمی، اگر تست کیس اول رو به مشکل خوردین، به ورودی گرفتنتون بیشتر توجه کنین.

**توپ بازی**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۰:۲۵

محدودیت توپ ها تا ۱۰ به توان ۵ هست

**تیم های بیشتر از ۲ نفر**

۹ دی ۱۴۰۰ ساعت ۱۰:۲۳

تیم های بیشتر از ۲ نفر نمیتونن جایزه بگیرن