تست بینایی

- محدودیت زمان: ۵.۰ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

محمدرضاص که کنکورش را داده، میخواهد در همهی مسابقات برنامهنویسی کوئرا شرکت کند؛ اما اکنون درگیر گرفتن تست بینایی از هنرجویان متقاضی گواهینامهی رانندگی است.

محمدرضاص در فاصلهی دو متری هنرجو یک کلمه از حروف انگلیسی قرار میدهد و این هنرجو باید از روی آن عیناً بنویسد. سپس محمدرضاص تعداد حرفهای اشتباه نوشته شده را بعنوان مقدار کوری این فرد به او بگوید.

محمدرضاص برای دادن مسابقه ی کوئرا عجله دارد و میخواهد بصورت کامپیوتری کارهای تست بینایی را انجام دهد، پس درخواست کرده که برنامهای بنویسید که با ورودی گرفتن کلمه ی گذاشته شده در جلوی هنرجو و کلمه ی نوشته شده توسط هنرجو، تعداد اشتباههای هنرجو را خروجی دهد.

ورودي

در سطر اول ورودی یک عدد n آمده است که نمایانگر تعداد حروف کلمات است.

در سطر دوم یک رشته متشکل از حروف کوچک و بزرگ انگلیسی آمدهاست که نمایانگر کلمه ی گذاشته شده جلوی هنرجوست.

در سطر دوم نیز یک رشته متشکل از حروف کوچک و بزرگ انگلیسی آمدهاست که نمایانگر کلمه ی نوشته شده توسط هنرجوست.

1≤*n*≤100 000

خروجي

تنها سطر خروجی باید شامل یک عدد صحیح نامنفی باشد که برابر تعداد حروفیست که هنرجو اشتباه نوشته است.

مثال

ورودی نمونه ۱

3

ABC

aBD

خروجی نمونه ۱

2

هنرجو در این مثال حرف اول و سوم را اشتباه نوشته است.

ورودی نمونه ۲

21

MASIOJESTDYSLEKTYKIEM

MASIOJSSTDXSIEKTYKLEM

خروجی نمونه ۲

5