رشتەي رمزى

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

ممد و احمد به دنبال راهی برای انتقال پیامی بسیار مهم هستند، پیامی که قرار است بین آن دو جابهجا شود به صورت یک رشتهی n حرفی از حروف کوچک انگلیسی است و به علت اهمیت ماجرا تصمیم دارند این رشته را رمزگزاری کنند.

روش رمزگزاریای که این دو انتخاب کردند به این صورت است که ابتدا حرف آخر رشته را به اول رشته روش رمزگزاریای که این دو انتخاب کردند به این صورت است که ابتدا حرف آخر رشته را به عنوان مثال جابهجا میکنند. (به عنوان مثال حرف بعدی آن در الفبا تبدیل می گیریم. ممد که می گوید حرف بعدی \mathbf{z} در الفبا را \mathbf{a} در نظر می گیریم. ممد که می گوید کار از محکم کاری عیب نمیکند، برای قوی تر کردن رمزگزاری پیشنهاد کرده که این عملیات \mathbf{k} بار بر روی رشته انجام شود. آن دو که آرام و قرار ندارند از شما خواسته اند تا رشتهی نهایی را بدست آورید.

توجه کنید در هر مرحله از k بار عملیات، هر دوی «انتقال حرف از آخر به اول» و «تبدیل هر حرف به حرف بعدی» انجام میشود.

ورودي

در خط اول ورودی n آمده که نشان دهندهی طول پیام است.

در خط دوم ورودی k آمده که نشان دهندهی تعداد باری است که عملیات رمزگزاری باید صورت گیرد.

در خط سوم ورودی رشتهی مورد نظر آمده، تضمین میشود تمام حروف آن از حروف کوچک انگلیسی است.

$$1 \le n, k \le 100$$

خروجي

در تنها خط خروجی رشتهی مورد نظر را پس از k بار رمزگزاری خروجی دهید.
مثال
ورودی نمونه ۱
3 1 abz
خروجی نمونه ۱
abc
یک مرحله رمز گزاری به صورت زیر انجام میشود:
 ابتدا حرف آخر رشته به اول آن میرود در نتیجه abz به abz تبدیل میشود. سپس تمامی حروف رشته با حرف بعدی الفباییشان جابهجا میشوند در نتیجه zab به تبدیل میشود.
ورودی نمونه ۲
4 5 abcd
خروجی نمونه ۲
ifgh
۲ عملیات اول روی رشتهی مهاه مها به صورت زیر خواهد بود:

- عملیات اول:
- ۰ ابتدا حرف آخر رشته (حرف d) به اول رشته منتقل میشود و به رشتهی dabc خواهیم رسید.
 - ∘ سیس تمامی حروف به حرف بعدی الفبا منتقل میشوند به رشتهی ebcd خواهیم رسید.
 - عملیات دوم:
- ابتدا حرف آخر رشته (حرف d) به اول رشته منتقل می شود و به رشتهی debc خواهیم
 رسید.
 - ∘ سپس تمامی حروف به حرف بعدی الفبا منتقل میشوند به رشتهی efcd خواهیم رسید.

۳ عملیات باقیمانده به طور مشابه صورت میگیرند و در انتها به رشتهی ifgh خواهیم رسید.