تمرین هشتم | رمز 1/4/22, 11:42 AM

رمز

• محدودیت زمان: 6 ثانیه

• محدودیت حافظه: 512 مگابایت

گاوصندوقی k تا چرخانه دارد که روی هرکدام، ترتیبی از اعداد ۱ تا ۹ قرار دارد. زیر هر چرخانه یک نشان وجود دارد که به یکی از اعداد چرخانه اشاره میکند و با چرخاندن چرخانه، این عدد تغییر میکند. حال یک عدد k رقمی بعنوان رمز داده شده، حداقل تعداد چرخاندن چرخانه برای این که اعداد اشاره شده برابر عدد رفز باشد چقدر است؟

## ورودي

در خط اول k آمده است. در خط دوم رمز که یک رشتهی k رقمی متشکل از ارقام ۱ تا ۹ است آمده است. در خط اول iاُم از i خط بعدی در هر خط ترتیب ارقام روی چرخانهی iاُم به ترتیب ساعتگرد آمده است. اولین رقم رقم اشاره شده است.

$$1 \le k \le 300\ 000$$

## خروجي

حداقل تعداد چرخاندن چرخانهها برای این که اعداد اشاره شده برابر عدد رمز باشد را چاپ کنید.

## مثال

## ورودى نمونه

3 123

241356789

تمرین هشتم ا رمز 1/4/22, 11:42 AM

987546231 956874231

خروجی نمونه

7

توضیح: میتوان با این چرخشها در ۷ حرکت به رمز هدف رسید:

- دو بار چرخاندن چرخانهی اول در جهت ساعتگرد
- سه بار چرخاندن چرخانهی دوم در جهت پادساعتگرد
- دو بار چرخاندن چرخانهی سوم در جهت پادساعتگرد