5/19/25, 11:44 PM CA2 | نقاشی داناتلو

## نقاشى داناتلو

- محدودیت زمان: 1 ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت



داناتلو فرهیختهترین عضو لاکپشتهای نینجا است. او علاقه زیادی به علم و هنر دارد، و در اوقات فراغت خود وقت بسیاری را به نقاشی کردن اختصاص میدهد.

از آنجایی که ذهن داناتلو فرای لاکپشتهای عادی است، تصمیم گرفت نقاشیهایش نیز همانند ذهن خودش منحصر به فرد باشند. از همین رو تصمیم گرفت نقاشیهایش را به صورت خطی ترسیم کند.

او در ابتدا بوم خطی خود را به n خانه تقسیم میکند و در هر مرحله چندین قسمت از آن که به صورت در ابتدا بوم خطی خود را به n رنگ مجموعهاش رنگ آمیزی میکند، هر بازه تکرنگ است و در تمام مراحل،

5/19/25, 11:44 PM CA2 | قاشى داناتلو

به ازای هر رنگ حداکثر یک بازه رنگ آمیزی میکند. او پس از هر مرحله یک دقیقه صبر میکند تا این رنگ خشک شود و سیس بازههای بعدی را رنگ آمیزی میکند. زمان رنگ آمیزی ناچیز (صفر) است.

داناتلو ارزش زیادی برای وقت خود قائل است. او از شما میخواهد کمترین زمانی که صرف رسم طرح موردنظرش خواهد کرد، چند دقیقه خواهد بود؟ (توجه کنید او میخواهد نقاشی کامل خشک شود)

## ورودي

در خط اول ورودی n خواهد بود و n خط بعدی، هر کدام عددی در بازه 0 تا n، نشان دهنده رنگ خانهها (0 به معنی خانه خالی و رنگ نشده) در طرح داناتلو است.

$$1 < n < 10^5$$

### خروجي

کمترین زمانی که داناتلو صرف رسم طرح موردنظرش خواهد کرد و اگر چنین کاری ممکن نیست -1 چاپ کنید.

# مثال

## ورودى نمونه

7 0

1

4

5

1

3

3

### خروجى نمونه

5/19/25, 11:44 PM CA2 | نقاشی داناتلو

2

بوم نقاشی پس از هر مرحله به صورت زیر است: