انتخاب

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

برنامهای بنویسید که با گرفتن ورودیهای k و n، تعداد انتخابهای k عضو از یک جمعیت n نفره را خروجی دهد.

تذكر:

- ترتیب اعضا مهم نیست
- تکرار یک عضو خاص مجاز نیست

ورودي

ورودی تنها شامل یک خط است که در آن دو عدد طبیعی k و n با فاصله از هم آمده است.

$$1 \le n, k \le 10^6$$

$$n \geq k$$

خروجي

در تنها خط خروجی تعداد انتخابهای k از n را نشان دهید. به دلیل بزرگ شدن خروجی برای ورودیهای بزرگ، باقیمانده جواب را به عدد 10^9+7 خروجی دهید.

مثال

ورودی نمونه ۱

عدد اول

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

برنامهای بنویسید که تعداد اعداد اول از 1 تا n (شامل اعداد 1 و n) را خروجی دهد.

ورودي

ورودی تنها شامل یک خط است که در آن عدد طبیعی n آمده است.

$$1 \le n \le 10^6$$

خروجي

در تنها خط خروجی تعداد اعداد اول از 1 تا n را نشان دهید.

مثال

ورودی نمونه ۱

100

خروجی نمونه ۱

ب.م.م

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

b = n عدد a به شما داده میشود. باید دو عدد صحیح مثبت a و a (بزرگتر از a) پیدا کنید به طوری که a = a + a و ب.م.م a و a در میان تمام مقادیر ممکن a و a حداکثر باشد.

ورودي

ورودی تنها شامل یک خط است که در آن عدد طبیعی n آمده است.

$$2 \le n \le 10^9$$

خروجي

در تنها خط خروجی اعداد a و b را خروجی دهید. a و b سورت شده و به صورت صعودی خروجی داده شوند.

مثال

ورودی نمونه ۱

9

خروجی نمونه ۱

پاکسازی

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

حنا قهرمان مسابقات *هندونهخوری* شده و مقدار زیادی پول جایزه گرفته است. حال حنا میخواهد به خانهاش برگردد و با پول مسابقات مهمانی بگیرد.

شهر محل زندگی حنا، یک خیابان با n خانه است که حنا در خانهی sام زندگی میکند و مسابقات s ام برگزار میشود. او میداند در تعدادی از خانهها زورگیر زندگی میکند و اگر از آنها رد شود، زورگیر پول حنا را از او میگیرند و حنا نمیتواند مهمانی بگیرد.

 2^k حنا از پلیس کمک میخواهد. پلیسها در روز برنامهنویس میتوانند در هر عملیات، یک بازه به طول k یک عدد حسابی است) را که همه اعضای آن زورگیر هستند را انتخاب کنند و آن خانهها را پاکسازی کنند.

پلیسها وقت زیادی ندارند. برای همین از شما میخواهند کمترین تعداد عملیات برای پاکسازی مسیر بین حنا و مسابقه *هندونهخوری* را بگویید.

ورودي

در سطر اول عدد n آمده که نشان ϵ دهندهی طول خیابان است.

در سطر دوم یک رشته به طول n آمدهاست. خانههایی که در آن زورگیر وجود دارد حرف $\, n \,$ و بقیه خانهها حرف $\, c \,$ هستند. تضمین میشود که در خانههای $\, c \,$ و زورگیر وجود ندارد.

در سطر سوم s و t به ترتیب آمدهاند.

$$1 \le n \le 1000$$

خروجي

در تنها سطر خروجی، کمترین تعداد عملیات برای پاکسازی مسیر حنا از زورگیرها را بگویید.

مثال

ورودی نمونه ۱

9HPPHHPHPH83

خروجی نمونه ۱

2

در مسیر خانه هشتم به سوم تنها در خانههای ۴ و ۵ و ۷ زورگیر وجود دارد که پلیسها طی یک مرحله زورگیر خانهی ۴ و ۵ و در مرحلهی بعد زورگیر خانهی ۷ را دستگیر میکنند. در حرکت اول یک بازه به طول ۲ و در حرکت دوم یک بازه به طول ۱ پاکسازی شد که طول هر دو بازه توانی از ۲ بود.