پروژه پنجم 1/6/2021

پرواز شکلاتی

محدودیت زمان: 1 ثانیه

محدودیت حافظه: 256 مگابایت

سوپرمن که از تمرین های کامپیوتری، خسته شده است، میخواهد به سفری برود و در آسمان ها از مناظر لذت n-1 شهر دیگر بگذرد.

او برای رفع خستگی شکلات میخورد و شکلات های خود را به روش عجیبی در شنل خود نگه داری می کند. در صورتی که شکلاتی برای خوردن نداشته باشد، میمیرد. او مسافت بین شهرها را بر مبنای شکلات های مصرفی میگیرد.

شنل او به اندازه c شکلات ظرفیت دارد. برای طی کردن مسیر بین دو شهر، باید به اندازه شکلات مصرفی مسیر شکلات داشته باشد تا آنها را مصرف کند. در هر شهر یک مغازه شکلات فروشی وجود دارد و او میتواند به تعداد $cost_i$ بخرد. او سفر خود را با شنل پر آغاز می کند.

شهرها در یک مسیر مستقیم قرار دارند. او فاصلهی هر شهر را تا شهر خودش بدست اورده است و به صورت نامرتب به شما می دهد. به عنوان مثال بیشترین فاصله مربوط به شهر مقصد است و لزوما شهر 1 ام، اولین شهر بعد از شهر آغازین نیست.

سوپرمن از شما کمک میخواهد تا بتواند با حداقل هزینه به مقصد خود برسد. به او کمک کنید و این تعداد را بدست آورید. در صورتی که این کار امکان پذیر نیست، 1 – چاپ کنید.

توجه کنید سوپرمن به تابع مرتب سازی کتابخانه ها حساسیت دارد. بنابراین در صورت لزوم، از مرتب سازی که خودتان پیاده سازی کردید، استفاده کنید.

ورودی

در خط اول n داده می شود که برابر تعداد شهر های مسیر است.

در خط دوم n عدد داده می شود که d_i نشان دهنده فاصله شهر iام با شهر آغازین است.

در خط سوم n عدد داده می شود که $cost_i$ نشان دهنده هزینه خرید یک شکلات در شهر i ام می باشد.

در خط چهارم، عدد c داده می شود که برابر ظرفیت شنل سوپرمن است.

$$1 \le n \le 10^5$$

$$1 \le d_i \le 10^9$$

$$1 \le cost_i \le 10^9$$

$$1 \leq c \leq 10^{15}$$

خروجي

خروجی برنامه شما یک عدد است که برابر حداقل هزینه خرید شکلات ها است و در صورتی که امکان پذیر نباشد، -1 باید چاپ شود.

مثال

ورودی نمونه ۱

3

6 4 3

0 1 20

3

خروجی نمونه ۱

سوپرمن با 3 شکلات مسیر خود را آغاز می کند و 3 شکلات مصرف می کند و به شهر اول با شماره 3 می رسد. سپس دو سپس یک شکلات به شهر بعدی با شماره 2 می رسد. سپس دو شکلات با قیمت 1 واحد می خرد و با آن شکلاتها به شهر مقصد می رسد.

توجه داشته باشید خرید شکلات در مقصد کاری بیهوده است.

پروژه پنجم يا/6/2021

معمای شکلاتی

• محدودیت زمان: 2 ثانیه

• محدودیت حافظه: 256 مگابایت

چارلی شگفت انگیز با تلاش فراوان توانسته است دستور العمل ساخت شکلات شگفت انگیز را پیدا کند. متاسفانه چارلی دستور العمل را فراموش کرده است و تنها چیزی که به یاد دارد، مربوط به اسم شکلات، طول متن و بعضی از جاهایی که اسم در متن دستورالعمل آمده است را دارد.

متن دستورعمل از یک کلمه با 26 حرف انگلیسی تشکیل شده است . ایندکس آغازین هرجایی که اسم شکلات آمده است، به شما داده می شود. توجه کنید ممکن است اسمها باهم اشتراک داشته باشند.

به چارلی کمک کنید و تعداد حالات ممکن برای دستورالعمل را پیدا کنید. در صورتی که هیچ حالتی امکان پذیر نیست، 0 چاپ کنید.

توجه کنید تعداد حالات را با باقیمانده با 7+7 بگیرید تا چارلی گیج نشود.

ورودي

خط اول شامل دو عدد n و m داده می شود. عدد اول طول دستورالعمل و عدد دوم تعداد زیررشته هایی که برابر اسم شکلات هستند، می باشند.

.خط دوم، یک کلمه به طول p ورودی داده می شود و برابر اسم شکلات است

خط سوم، m تا عدد d_i داده می شود که ایندکس های آغازین زیررشته ها میباشند.

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

$$0 \leq m \leq n-p+1$$

$$1 \le d_i \le n - p + 1$$

خروجي

یک عدد برابر تعداد حالات ممکن باقیمانده بر 10^9+7 باید خروجی داده شود.

مثال

ورودی نمونه ۱

6 2

VWVW

1 3

خروجی نمونه ۱

1

به حالت یکتا، دستورالعمل پیدا می شود. تنها حالت ممکن کلمه ۷۷۷۷۷۷ می باشد.

ورودی نمونه ۲

22 4

asdf

1 2 3 4

خروجی نمونه ۲

پروژه پنجم يا/6/2021

كارخانه شكلاتي

• محدودیت زمان: 2 ثانیه

• محدودیت حافظه: 256 مگابایت

در کشور تازه تاسیس asdf، چندین شهر وجود دارد که با جاده های یک طرفه به هم متصل هستند. متاسفانه هنوز در این کشور، کارخانه شکلات سازی ساخته نشده است. چارلی میخواهد چند کارخانه شکلات سازی در بعضی از شهرها بسازد. هزینه ساخت هر کارخانه در شهر iام، برابر c_i است.

هر کارخانه ساخته شده در شهر i، می تواند شهر i و تمامی شهرهایی که مانند j که بتوان از شهر i به آن رفت و دوباره از شهر j به شهر i برگشت، را پوشش دهد.

چارلی میخواهد تمامی شهرهای کشور از شکلات های او بهره مند شود، به همین خاطر از شما کمک خواسته است. او از شما کمترین هزینه ممکن و تعداد روش های انجام کار با آن هزینه را میخواهد.

توجه کنید تعداد روش های انجام کار را با باقیمانده با 10^9+7 حساب کنید تا چارلی گیج نشود.

ورودی

در خط اول ابتدا n، تعداد شهرها داده می شود. سپس در خط بعدی n عدد داده می شود بطوری که عدد i ام برابر هزینه ساخت کارخانه در شهر i است.

سپس تعداد یال ها m داده می شود و در m خط بعدی دو عدد داده می شود که نمایشگر جاده یک طرفه از شهر اول به شهر دوم می باشد.

$$1 \le n \le 10^5$$

$$0 < m < 3.10^5$$

$$1 \le c_i \le 10^9$$

خروجي

خروجی برنامهی شما باید شامل ۲ عدد باشد که در عدد اول مقدار حداقل ساخت کارخانه ها و عدد دوم تعداد روش های انتخاب شهرها هستند. توجه کنید تعداد روش های انتخابی را باید باقیمانده با 10^9+7 بگیرید.

مثال

ورودی نمونه ۱

3

1 2 3

3

1 2

2 3

3 2

خروجی نمونه ۱

3 1

در مثال اول با انتخاب شهرهای 1 و 2 با هزینه 3 می توان تمامی شهرها را پوشش داد و فقط به یک روش می توان به این هزینه دست یافت.

ورودی نمونه ۲

10

1 3 2 2 1 3 1 4 10 10

12

1 2

2 3

3 1

3 4

4 5

پروژه پنجم يارم پنجم

5 7

6 4

7 3

8 9

9 10

10 9

خروجی نمونه ۲