مرحلهي دوم بيست و دومين المپياد كامپيوتر كشور

سعید دارای ماشین عجیبی است که دارای ۱۰۰۰ خانه حافظه می باشد. به هر خانه حافظه یک بیت گفته می شود و بیت M[i] نشان می دهیم. هر بیت حافظه یکی از دو مقدار و ۱ را در خود ذخیره می کند. متاسفانه مقادیر ذخیره شده در حافظه ماشین قابل رویت نیست. تنها می دانیم اعداد ذخیره شده در بیتهای ۱۰۰۱ تا ۱۰۰۰ برابر ۱ هستند. این ماشین عجیب تنها توانایی اجرای دستورات زیر را دارد:

- ستور در صورتی که اعداد ذخیره شده در بیتهای $M[i] = M[i_1] \wedge M[i_1] \cdots \wedge M[i_k]$ با اجرای این دستور در صورتی که اعداد ذخیره شده در بیتهای M[i] ام، M[i] می و در غیر این صورت صفر خواهد شد.
- $M[i] = M[i] \lor M[i] \lor M[i]$ با اجرای این دستور در صورتی که اعداد ذخیره شده در بیتهای $M[i] = M[i] \lor M[i]$ با ام و M[i] م برابر باشند مقدار M[i] صفر و در غیر این صورت یک خواهد شد.
- $M[i_1] \oplus M[i_1] \oplus M[i_1] \oplus M[i_1] \oplus M[i_2]$: با اجرای این دستور در صورتی که تعداد یکهای ذخیره شده در بیتهای i_1 ام، i_2 ام و i_3 و در باشد مقدار M[i] یک و در غیر این صورت صفر خواهد شد.

در واقع این سه دستور به ترتیب or ، and و xor منطقی میباشند. بدیهی است که بلافاصله بعد از این که سعید به دستگاه دستور می دهد، دستگاه دستور را اجرا می کند. توجه کنید اندیسهای i, i_1, \cdots, i_k حداقل ۱ و حداکثر ۱۰۰۰ میباشند و k نیز حداقل ۱ و حداکثر ۱۰۰۰ میباشد.

در كنّار دستورات فوق، اين ماشين عجيب به سوال زير هم پاسخ ميدهد.

آیا هنوز اعداد ذخیره شده در بیتهای ۱۸۰۱م تا ۹۰۰ام برابر با ۰ و اعداد ذخیره شده در بیتهای ۱۹۰۱م
تا ۱۰۰۰ام برابر با ۱ است؟

جواب ماشین به این سوال بله یا خیر خواهد بود.

سعید می خواهد در مورد عدد $x = \Lambda \times M[1] + \Gamma \times M[1] + \Gamma \times M[1] + \Gamma \times M[1] + \Gamma \times M[1]$ اطلاعاتی کسب کند. او دوست دارد این اطلاعات را با اجرای کمترین تعداد دستور و تنها یک بار سوال پرسیدن کسب کند. به او کمک کنید تا اطلاعات زیر را بدست اورد.

توجه: در هر قسمت ابتدا دستورات خود را نوشته و سپس آن را در چند سطر توضیح دهید. در هر قسمت باید از کمترین تعداد دستورات نیست . دقت کنید در هر قسمت فقط یکبار می توانید سوال بپرسید.

- الف) آیا x بزرگتر از ۵ است؟
- (است) آیا x توانی از Y است) (دقت کنید که (توانی از Y است).
 - x بخش پذیر است x بخش پذیر است

مرحلهي دوم بيست و دومين المپياد كامپيوتر كشور

۲۵ امتیاز مسئلەي 2: بازى

به یک جدول n imes n یک مربع لاتین میگوییم، هرگاه درهر یک از خانههای آن یکی از اعداد n imes n به یک جدول n imes nنوشته شده باشد و در هیچ سطر و هیچ ستونی عدد تکراری نداشته باشیم. فرض کنید n عددی طبیعی و بزرگتر از ۱۰۰۰ است. n! نفر روی یک مربع لاتین n imes n دلخواه شروع به بازی می کنند. هر کس درنوبت خود میتواند جای دو سطر و یا دو ستون از جدول را با هم عوض کند. اولین کسی که حرکتی انجام بدهد که یک مربع لاتین تکراری ایجاد شود بازندهی بازی است و بقیه افراد برنده می شوند. ثابت کنید n!-1 نفر اول می توانند با هم تبانی کنند تا نفر n!ام (آخرین نفری که حرکت اولش را انجام می دهد) بازنده شود.

مسئلهي ٣: تكرار رشتهها ۲۵ امتیاز

Q فرض کنید w_1, \dots, w_n رشته هایی متمایز با حروف انگلیسی کوچک باشند که مجموع طول آن ها از تجاوز نمی کند. W را نیز یک رشته انگلیسی دلخواه با طول Q در نظر بگیرید.

عدد $u_i = 1, \cdots, n$ عدد w_i عدد است) را برابر تعداد ظاهرشدن رشته w_i در w_i تعریف می کنیم. به عنوان مثال، $a_{\mathsf{Y}} = a_{\mathsf{Y}} = a_{\mathsf{Y}} = a_{\mathsf{Y}} = a_{\mathsf{Y}} = a_{\mathsf{Y}}$ و $w_{\mathsf{Y}} = abcabbb$ و $w_{\mathsf{Y}} = aca$ و $w_{\mathsf{Y}} = abcabbb$ و $a_{\mathsf{Y}} = abcabbb$ بود. ثابت كنيد:

$$\min(a_1, a_7, \cdots, a_n) \le \frac{\mathsf{Y} \times Q \times \sqrt{Q}}{n}$$

۳۰ امتیاز مسئلهی ۴: رنگ آمیزی بازه ها

فرض کنید $[x_1,y_1],\cdots,[x_r,y_r],\cdots,[x_n,y_n]$ بازه روی محور اعداد حقیقی باشند. میخواهیم این بازهها را با تعدادی رنگ که هر رنگ با یک عدد طبیعی شناخته میشود، رنگ آمیزی کنیم.

در یک رنگ آمیزی، f(x) را برابر بزرگترین رنگ بازهها بین بازههایی که شامل نقطهی x میشوند، تعریف می کنیم. بدیهی است که f(x) فقط برای نقاطی که حداقل درون یک بازه قرار دارند تعریف می شود. به یک رنگ آمیزی زیبا می گوییم، اگر برای هر نقطه مثل x روی محور اعداد حقیقی که حداقل درون یک بازه قرار دارد، دقیقا یک بازه با رنگ f(x) شامل نقطهی x شود.

ما در ابتدا همهی بازهها را در اختیار نداریم و بازهها یکی یکی در اختیار ما قرار میگیرند. به محض آنکه یک بازه را دریافت کردیم باید یک رنگ به آن اختصاص دهیم و مجاز به تغییر آن در آینده نیستیم. از روش زیر برای رنگ آمیزی بازهها استفاده می کنیم:

فرض کنید بازه v را دریافت کرده باشیم. رنگهای ۱,۲,۳,۰۰۰ را به ترتیب از کوچک به بزرگ امتحان می کنیم تا به اولین رنگی برسیم که اگر آن رنگ را به بازهی v اختصاص بدهیم، رنگ آمیزی زیبا بماند. (با توجه به محدود بودن تعداد بازهها، چنین رنگی حتما وجود دارد.) بازهی ۷ را با آن رنگ، رنگ میکنیم و به سراغ بازهی بعد میرویم و تا آخرین بازه همین روند را انجام میدهیم.

- الف) فرض کنید iامین بازهای که دریافت می کنیم $[x_i,y_i]$ باشد و در ضمن بدانیم $x_1 < x_2 < \cdots < x_n$ و $\log_{\mathsf{Y}} n+\mathsf{N}$ نشان دهید بعد از دریافت n بازه، تعداد رنگهای استفاده شده، از $y_{\mathsf{Y}} < \dots < y_n$ تجاوز نميكند.
- ب) با فرض آنکه بازهها دلخواه باشند و با یک ترتیب دلخواه بازهها را دریافت کنیم، نشان دهید بعد از دریافت بازه، تعداد رنگهای استفاده شده، از \sqrt{n} تجاوز نمی کند. n