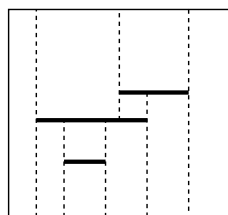


مرحله‌ی دوم بیستمین المپیاد کامپیوتر کشور (بخش تستی)



۱) یک مربع بزرگ را در نظر بگیرید. در داخل آن ۱۳۸۹ پاره خط افقی رسم می‌کنیم به‌طوری‌که پاره خط‌ها هیچ تقاطع یا تماسی با یکدیگر یا با حاشیه‌ی مربع نداشته باشند. از دو سر هر پاره خط یک خط عمودی رسم می‌کنیم و امتداد می‌دهیم به‌طوری‌که از بالا و پایین به دو پاره خط دیگر یا اضلاع افقی مربع برسد. حداقل تعداد مستطیل‌های مجزا از هم در شکل حاصل چند تاست؟ (مثلاً در شکل مقابل ۱۰ مستطیل مجزا وجود دارد).

- ۵۵۵۷ ه) ۴۱۶۸ د) ۵۵۵۸ ج) ۲۷۸۰ ب) ۵۵۵۶ الف) ۵۵۵۷

۲) ۲۰۱۰ عدد طبیعی دلخواه (نه لزومنا متمایز) کوچکتر از ۲۱۳۸۹ را جمع می‌زنیم و حاصل جمع را در مبنای دو نمایش می‌دهیم. حداقل تعداد یک‌های حاصل جمع این اعداد در مبنای ۲ چند تا می‌تواند باشد؟

- ۱۳۹۷ ه) ۱۳۹۶ د) ۱۳۹۹ ج) ۲۰۱۰ ب) ۱۳۸۹ الف) ۱۳۹۷

باشگاه طلایی‌ها

۳) یک مکعب $3 \times 3 \times 3$ داریم که شامل ۲۷ خانه‌ی واحد $(1 \times 1 \times 1)$ سفید رنگ است. می‌خواهیم کم‌ترین تعداد خانه‌ی واحد را سیاه کنیم، طوری که هیچ مکعب مستطیل $1 \times 2 \times 2$ (و دوران‌های آن) وجود نداشته باشد که همه‌ی خانه‌های آن سفید باشد. کم‌ترین تعداد خانه‌های سیاه لازم چند است؟

- ۹ ه) ۷ د) ۶ ج) ۸ ب) ۱۲ الف) ۱۲

۴) در یک شبکه‌ی 3×3 نقطه‌ای، بین هر دو نقطه‌ی مجاور می‌توان یک پاره خط به طول ۱ رسم کرد (حداقل ۱۲ پاره خط). یک زیرمجموعه از ۱۲ پاره خط را «اشباع شده» می‌نامیم اگر:

- ۱) با رسم پاره خط‌های این زیرمجموعه هیچ مربع واحدی (1×1) ایجاد نشود، و هم‌چنین ۲) اگر هر پاره خطی که در این زیرمجموعه نیست را اضافه کنیم، حداقل یک مربع 1×1 به وجود آید.

تعداد زیرمجموعه‌های مختلف اشباع شده چند تاست؟ یکی از آن‌ها در شکل دیده می‌شود.

- ۴۶ ه) ۴۲ د) ۳۴ ج) ۳۸ ب) ۵۰ الف) ۴۶

۵) ۲۰ سکه‌ی طلا با شماره‌های ۱ تا ۲۰ داده شده که تعدادی از آن‌ها اصل و بقیه بدلی هستند ولی به لحاظ ظاهری کاملاً مشابه‌اند. یک دستگاه در اختیار داریم که ۳ سکه را می‌گیرد و آن‌ها را در دو خروجی خود قرار می‌دهد، به‌طوری‌که سکه‌های اصل در یک خروجی و سکه‌های بدلی در خروجی دیگر قرار گیرند. وقت کنید که لزومی ندارد این دستگاه همیشه سکه‌های اصل را در یک خروجی مشخص قرار دهد.

حداقل با چند بار استفاده از دستگاه می‌توان هم‌واره همه‌ی سکه‌ها را بر حسب نوع شان به دو دسته تقسیم کرد؟ توجه کنید که لازم نیست نوع هر دسته را بدانیم.

- ۱۰ ه) ۸ د) ۱۱ ج) ۹ ب) ۷ الف) ۷

مرحله‌ی دوم بیستمین المپیاد کامپیوتر کشور (بخش تستی)

۶) علی یک سکه را آنقدر پرتاب می‌کند تا نتیجه‌ی دو پرتاب متوالی، مثل هم بیاید (هردو رو یا هردو پشت). چقدر احتمال دارد که علی بیش از ۴ بار سکه را پرتاب کند؟

- الف) $\frac{1}{8}$ ب) $\frac{1}{24}$ ج) $\frac{1}{72}$ د) $\frac{1}{16}$ ه) $\frac{1}{4}$

۷) حداقل چند مربع 3×3 را که تمام گوشه‌های آنها مختصات صحیح دارد می‌توان در صفحه‌ی مختصات رسم کرد به‌طوری که هر جفت از آنها حداقل در یک مربع 1×1 مشترک باشد؟ دقت کنید هیچ دو مربعی نمی‌توانند بر یکدیگر منطبق باشند.

- الف) ۳ ب) ۴ ج) ۹ د) ۱۵ ه) ۱۶

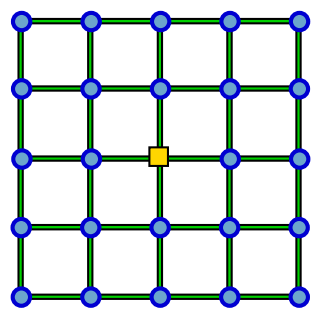
۸) n سکه دور یک دایره با فواصل مساوی چیده شده اند و در ابتدای کار همه‌ی آنها به رو هستند. به‌ازای هر $n \in \{1, 2, 3, \dots, n\}$ دقیقاً یکبار n سکه‌ی متوالی دلخواه را انتخاب می‌کنیم و همه‌ی آن‌ها را برمی‌گردانیم. مقدار n برابر کدام یک از گزینه‌های زیر باشد تا بتوان این n مرحله را طوری انجام داد که بعد از پایان کار، همه‌ی سکه‌ها در وضعیت اولیه (به‌رو) باشند؟

- الف) ۲۰۰۹ ب) ۱۳۹۱ ج) ۲۰۱۰ د) ۱۳۸۹ ه) ۱۳۹۰

۹) ۳ کلید دو وضعیت روی دیوار یک اتاق نصب هستند. هر کلید در هر لحظه در یکی از دو وضعیت ۱ یا ۲ قرار دارد. این وضعیت داخلی است و ما آن را نمی‌دانیم؛ اما می‌توانیم با یک بار فشردن هر کلید، آن را تغییر وضعیت دهیم. از سقف این اتاق نیز یک لامپ آویزان شده است که در ابتدا خاموش است. می‌دانیم لامپ تنها زمانی روشن می‌شود که وضعیت داخلی هر سه کلید یکسان باشد (همه در وضعیت ۱ یا همه در وضعیت ۲). حداقل مقدار k چند باید باشد تا بتوانیم در هر حالتی با حداقل k بار فشردن کلید لامپ را روشن کنیم؟ (k را تعداد کل فشردن دو کلید در نظر بگیرید).

- الف) ۲ ب) ۳ ج) ۴ د) ۵ ه) لزوماً نمی‌توان لامپ را روشن کرد

۱۰) شکل زیر یک شهر را با ۲۴ خانه (دایره‌ها) و یک اداره‌ی پست (در مرکز) نشان می‌دهد. این شهر ۴۰ خیابان به طول ۱ دارد که هر خیابان دو محل (خانه یا اداره‌ی پست) را به یکدیگر متصل می‌کند. ۳ پست‌چی وظیفه دارند نامه‌های مردم را از اداره‌ی پست به درب خانه‌شان برسانند.



یک روز صبح ۳ پست‌چی که به اداره‌ی پست می‌روند متوجه می‌شوند برای هر خانه دقیقاً یک نامه آمده است. این پست‌چی‌ها می‌خواهند طوری برنامه‌ریزی کنند که رساندن همه‌ی نامه‌ها به مقصد در سریع‌ترین زمان ممکن به پایان برسد. می‌دانیم هر پست‌چی هر خیابان مستقیم (به طول ۱) را در یک دقیقه طی می‌کند و هر پست‌چی در لحظه می‌تواند حداقل یک نامه در دست داشته باشد.

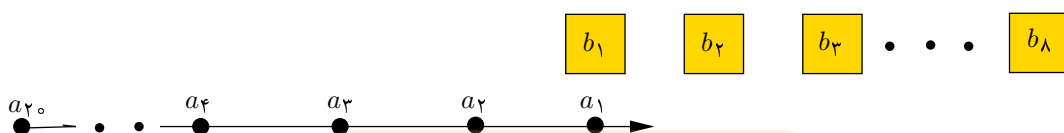
حداقل چند دقیقه پس از شروع کار، همه‌ی نامه‌ها به مقصد می‌رسد؟

- الف) ۳۹ ب) ۲۰ ج) ۴۰ د) ۲۸ ه) ۳۶

مرحله‌ی دوم بیستمین المپیاد کامپیوتر کشور (بخش تستی)

(۱۱) ۲۰ دانشجو به فاصله‌ی ۱ متر از هم به ترتیب در یک صف ایستاده‌اند. هر دانشجو یک کارت دارد که بر روی آن یک عدد صحیح نوشته شده است. در امتداد این صف ۸ میز با شماره‌های ۱ تا ۸ و با فاصله‌های یک متر از هم قرار گرفته است. پشت هر میز یک استاد نشسته است و کارتی دارد که بر روی آن عدد ۱۳۸۹ نوشته شده است. (در شکل زیر a_i ها متناظر دانشجویان و b_i ها میز استادان است).

در ابتدا، دانشجوی اول صف درست در مقابل میز شماره‌ی ۱ قرار دارد. کار در ۱۵ مرحله انجام می‌شود و در هر مرحله دو سوت زده می‌شود. با سوت اول هر مرحله، هر دانشجو که مقابل میز یک استاد قرار دارد کارت‌ش را به آن استاد نشان می‌دهد و در صورتی که عدد کارت دانشجو کمتر از عدد کارت استاد باشد، آن‌ها کارت‌هایشان را باهم عوض می‌کنند. با سوت دوم هر مرحله، همه‌ی دانشجویان یک متر به جلو می‌روند.



اگر عدد کارت دانشجویان به ترتیب $\{13, 2, 4, 1, 8, 3, 9, 12, 20, 5, 7, 14, 9, 8, 14, 6, 8, 15, 10, 12\}$ باشد (۱۲ = a_1 ، پس از پایان ۱۵ مرحله استاد دوم چه کارتی را در اختیار خواهد داشت؟

- الف) ۸ ب) ۳ ج) ۶ د) ۱۴ ه) ۵

(۱۲) در راهروی نقاشی‌های ارزشمند یک موزه، n تابلوی نقاشی با شماره‌های ۱ تا n در یک ردیف کنار هم به دیوار آویخته شده‌اند. یک سارق می‌خواهد از این موزه دزدی کند. او می‌داند ارزش تابلوی i ام برابر v_i است. به دلیل نزدیک بودن تابلوها به هم، اگر سارق تابلوی شماره i را از دیوار بکند، دو تابلوی مجاور آن با شماره‌های $i-1$ و $i+1$ (در صورت وجود) پاره و بی‌ارزش می‌گردند.

هدف سارق سرقت تعدادی از تابلوهای موزه است که مجموع ارزش تابلوهای سرقتی (سود وی) بیشینه شود. (i) را برابر بیشینه‌ی سود سارق تعریف می‌کنیم در حالتی که فقط تابلوهای شماره‌ی ۱ تا n قابل سرقت هستند. در این صورت کدام رابطه‌ی زیر برقرار است؟ (فرض کنید $P(0) = 0$ و $P(-1) = -1$). قرارداد شده است. منظور از $\max(a, b)$ مقدار بیشینه‌ی a و b است)

$$\begin{array}{ll} P(i) = v_i + \max(P(i-1), P(i-2)) & \text{الف) } P(i) = \max(v_i + P(i-1), P(i-2)) \\ P(i) = P(i-2) + \max(v_i, P(i-1)) & \text{ج) } P(i) = P(i-1) + \max(v_i, P(i-2)) \\ & \text{ه) } P(i) = \max(v_i + P(i-2), P(i-1)) \end{array}$$

(۱۳) n راننده با ماشین‌های هم اندازه به طول L می‌خواهند طوری در یک طرف خیابانی به طول ۱۳۸۹ پارک کنند که یک ماشین تازه وارد، هیچ جای پارکی به طول حداقل M در همان طرف خیابان نداشته باشد. منظور از جای پارک فاصله‌ی بین دو ماشین متولی، ویا فاصله‌ی بین ابتدای انتهای خیابان با نزدیک‌ترین ماشین است. در کدام یک از گزینه‌های زیر n راننده به هدف خود نمی‌رسند؟ (در هر گزینه (n, L, M) داده شده است)

- الف) ۱۹۹, ۱, ۶ ب) ۹۹, ۳, ۱۲ ج) ۹, ۵۰, ۱۰۵ ه) ۲۹۹, ۱, ۳
د) ۴, ۱۰۰, ۲۴۸

مرحله‌ی دوم بیستمین المپیاد کامپیوتر کشور (بخش تستی)

(۱۴) ۲۰ سکه با شماره‌های ۱ تا ۲۰ و وزن‌های متفاوت در اختیار داریم، ولی وزن هیچ یک از سکه‌ها را نمی‌دانیم. به صفحه از سکه‌ها که از چپ به راست چیده شده‌اند «مرتب» می‌گوییم اگر هر سکه از سکه‌ی سمت راستش سبک‌تر باشد. دستگاه مرتب‌سازی در اختیار داریم که در هر بار استفاده ۱۰ سکه را می‌گیرد و صفت مرتب آن‌ها را در خروجی تحویل می‌دهد. حداقل مقدار k چند باید باشد که در هر حالتی با حداقل k بار استفاده از دستگاه بتوانیم صفت مرتب همه‌ی سکه‌ها را ایجاد کنیم؟

- ۷) ه ۵) د ۹) ج ۶) ب ۸) الف

(۱۵) در یک لیگ فوتبال ۸ تیم حضور دارند. هر دو تیم دقیقاً یک بار با هم بازی می‌کنند، هر برد برای برنده ۳ امتیاز و هر مساوی برای هر دو تیم ۱ امتیاز دارد ولی باخت امتیازی ندارد. در پایان مسابقات تیم‌ها در جدول رده‌بندی بر اساس مجموع امتیازشان مرتب می‌شوند، و اگر چند تیم امتیاز برابر کسب کنند بر اساس ترتیب دلخواهی در رده‌های متولی جدول قرار می‌گیرند. می‌دانیم هر تیم حداقل ۱ برد، حداقل ۱ باخت و حداقل ۱ مساوی دارد. حداقل اختلاف امتیاز تیم اول و سوم جدول رده‌بندی چند امتیاز می‌تواند باشد؟

- ۱۱) ه ۱۲) د ۱۰) ج ۸) ب ۹) الف

باشگاه علمایی‌ها

(۱۶) یک الگوریتم بر روی متغیرهای n , b , s و r عملیات زیر را انجام می‌دهد:

- ۱) مقدار n را به عنوان ورودی بگیر.
- ۲) مقدار b و s را برابر 0 قرار بده.
- ۳) باقی مانده‌ی تقسیم n بر 2 را در r ببریز.
- ۴) اگر مقدار r با مقدار b متفاوت بود مقدار s را یک واحد افزایش بده.
- ۵) مقدار r را در b ببریز.
- ۶) مقدار خارج قسمت تقسیم n بر 2 را پیدا کن. این مقدار را در n ببریز.
- ۷) اگر مقدار n بیشتر از 0 بود به مرحله‌ی ۳ برو.
- ۸) مقدار s را در خروجی چاپ کن.

اگر این الگوریتم را یک بار برای ورودی $1 = n$ بگذاریم، یک بار برای ورودی $2 = n$... و یک بار برای ورودی $128 = n$ اجرا کنیم، بیشترین مقداری که در حین این ۱۲۸ اجرای مستقل در خروجی چاپ می‌شود چند است؟

- ۵) ه ۷) د ۸) ج ۶) ب ۹) الف

مرحله‌ی دوم بیستمین المپیاد کامپیوتر کشور (بخش تستی)

۱۷) الگوریتم زیر مقدار متغیرهای a_1, a_2, a_3 و a_4 را از ورودی می‌گیرد، از متغیرهای m و s استفاده می‌کند و مقدار s را در خروجی چاپ می‌کند:

۱) مقدار s را برابر ° قرار بده.

۲) مقدار m را برابر مقدار a_1 قرار بده.

۳) کار زیر را یک بار برای $i = 2$ ، یک بار برای $i = 3$ و یک بار برای $i = 4$ انجام بده:

اگر مقدار a_i از مقدار m بیشتر است: مقدار a_i را در m بربایز و همچنین به مقدار s یک واحد اضافه کن.

۴) مقدار s را در خروجی چاپ کن.

مثالاً برای ورودی $\langle a_1, a_2, a_3, a_4 \rangle = \langle 1, 3, 2, 4 \rangle$ مقدار ۲ در خروجی نوشته می‌شود چرا که شرط سطر سوم تنها برای $i = 2$ و $i = 4$ برقرار می‌شود.

می‌دانیم اعداد ۱ تا ۴ را می‌توان به $= 24 = 4 \times 3 \times 2 \times 1$ قرار داد.

فرض کنید برای تمام این ۲۴ حالت، برنامه‌ی بالا را اجرا می‌کنیم تا ۲۴ عدد در خروجی نوشته شود. حاصل جمع این ۲۴ عدد چند است؟

۳۰) ه

۳۶) د

۴۸) ج

۲۶) ب

الف) ۳۲

۱۸) ۶ لامپ با شماره‌های ۱ تا ۶ در یک ردیف قرار دارند. عمل $P(k)$ (که $1 \leq k \leq 6$) وضعیت تمام لامپ‌هایی که شماره‌ی آنها مضرب k است عوض می‌کند (از روشن به خاموش و از خاموش به روشن). مثلاً $P(2)$ لامپ‌های شماره‌ی ۲، ۴ و ۶ را تغییر وضعیت می‌دهد و $P(5)$ فقط وضعیت لامپ شماره ۵ را عوض می‌کند.

مریم وظیفه دارد که وضعیت اولیه‌ی لامپ‌ها را تعیین کند و سپس عمل‌های $(P(1), P(2), \dots, P(6))$ را به همین ترتیب انجام بدهد. با این کار او ۷ صحنه از لامپ‌ها خواهد داشت: وضعیت اولیه، وضعیت بعد از انجام $P(1)$ ، وضعیت بعد از $P(2)$ ، ... و وضعیت بعد از $P(6)$.

امتیاز هر صحنه برابر تعداد لامپ‌های روشن در آن صحنه است. مریم می‌خواهد طوری وضعیت اولیه‌ی لامپ‌ها را تعیین کند که مجموع امتیازهای این ۷ صحنه بیشینه شود. این مقدار بیشینه چند است؟

۱۷) ه

۲۱) د

۳۶) ج

۲۴) ب

الف) ۲۹

مرحله‌ی دوم بیستمین المپیاد کامپیوتر کشور (بخش تستی)

(۱۹) جدول A به صورت زیر داده شده است:

۲	۱	۴	۳	۱۱
۵	۴	۶	۱	۶
۱	۲	۳	۱۰	۲
۶	۹	۳	۲	۸
۱	۵	۲	۸	۵

می‌خواهیم در یک جدول 5×5 دیگر به اسم B، مقادیر ۱ تا ۲۵ را، هر کدام دقیقاً یک بار، به‌گونه‌ای قرار دهیم که مقدار S کمینه شود. مقدار S به صورت زیر به دست می‌آید:

جدول A و B را روی هم قرار می‌دهیم. در هر خانه دو مقدارِ روی هم قرار گرفته از جدول A و B را در یک‌دیگر ضرب می‌کنیم تا ۲۵ عدد جدید به دست آید. مجموع ۵ عدد جدید هر سطر را جلوی آن سطر می‌نویسیم. S برابر کوچکترین عدد از میان اعداد جلوی سطراها است.

به عنوان مثال اگر مقادیر خانه‌های B معادل جدول 5×5 تعیین شود، اعداد قرار گرفته در مقابل هر سطر برابر جدول 1×5 زیر می‌گردد و مقدار S برابر ۱۷۳ خواهد بود:

۲۷۲	۱	۱۹	۴	۵	۲۰
۱۷۳	۱۲	۲	۶	۷	
۲۲۱	۹	۳	۸	۱۴	۲۱
۴۴۳	۱۸	۱۱	۱۰	۱۵	۲۲
۴۴۹	۲۵	۱۷	۱۶	۲۴	۲۳

مقدار کمینه‌ی S به ازای تمام حالت‌های مختلف جدول B چقدر است؟

- الف) ۳۵ ب) ۴۱ ج) ۲۹ د) ۴۶ ه) ۵۴

(۲۰) ۲۴ طراح در جلسات طرح سوال یک آزمون شرکت کرده‌اند و هریک از آن‌ها تعدادی (بیش از صفر) سوال طرح کرده است. در پایان کار سه شرط زیر می‌بایست برقرار باشد:

- (شرط اطمینان) هر سؤال طرح شده، باید دقیقاً توسط سه نفر دیگر (غیر از طراح آن سؤال) «بازبینی» بشود.
- (شرط عدم تبانی) هیچ طراحی نمی‌تواند بیش از یک سوال از یک طراح دیگر را بازبینی کند.
- (شرط عدالت) به‌ازای هر دو طراح A و B، اگر A یکی از سؤالات B را بازبینی می‌کند B نیز باید دقیقاً یک سؤال از A را بازبینی بکند.

حداکثر تعداد سؤالات طرح شده چقدر می‌تواند باشد به‌طوری که تمام شرایط فوق نیز برقرار شود؟

- الف) ۱۹۲ ب) ۱۶۸ ج) ۲۴ د) ۹۲ ه) ۹۶

مرحله‌ی دوم بیستمین المپیاد کامپیوتر کشور (بخش تشریحی)

مسئله‌ی ۱: استخدام ۲۰ امتیاز

در یک شهر کوچک دو شرکت تازه‌تاسیس برای جذب کارمند آگهی استخدام داده‌اند. آن‌ها می‌دانند دقیقاً n نفر متقاضی کار در این شهر وجود دارد که همه‌ی آن‌ها ناگزیرند در یکی از این دو شرکت به کار مشغول شوند. هر یک از دو شرکت در آگهی استخدام خود، یک لیست با n خانه درج کرده‌اند که مشخص می‌کند اگر آن شرکت i کارمند ($1 \leq i \leq n$) داشته باشد، به هر یک از آن‌ها چه حقوقی تعلق خواهد گرفت (حقوق همه‌ی کارمندان در یک شرکت مساوی و فقط به تعداد کارمندان آن وابسته است). توجه کنید که اعداد نوشته‌شده در هر یک از این دو جدول مثبت ولی دلخواه هستند و لزوماً هیچ ترتیب خاصی ندارند.

ثابت کنید که n کارمند هم‌واره می‌توانند طوری در این دو شرکت استخدام شوند که هیچ‌یک از کارمندان تمایلی به تغییر شرکت نداشته باشد. زمانی یک کارمند مایل به تغییر شرکت خود خواهد بود که در صورت این تغییر، میزان حقوقش افزایش یابد.

مسئله‌ی ۲: جای‌گشت ۲۰ امتیاز

به دنباله‌ی π به طول n از اعداد $\{1, 2, 3, 4, \dots, n\}$ یک «جای‌گشت» می‌گوییم اگر و تنها اگر هر کدام از این اعداد دقیقاً یک بار در دنباله ظاهر شود. عددی که در مکان i ام جای‌گشت ظاهر می‌شود را با $(i)\pi$ نمایش می‌دهیم. برای مثال $(1, 3, 4, 2) : \pi$ یک جای‌گشت به طول ۴ می‌باشد. پدر علی به او جای‌گشتی از اعداد ۱ تا 2^k داده است ($k \geq 1$). علی می‌خواهد کاری کند که به ازای هر $i \leq n = 2^k$ ، داشته باشیم $i = (i)\pi$. او برای این کار از الگوریتم زیر استفاده می‌کند:

- ۱) i را برابر ۱ قرار بده.
- ۲) عدد $(i)\pi$ را با $((i)\pi)\pi$ جای‌جا کن.
- ۳) به i یک واحد اضافه کن.
- ۴) اگر $i \leq 2^k$ بود، به مرحله‌ی ۲ برو.
- ۵) پایان.

مثالاً، پس از اجرای الگوریتم فوق برای مثال بالا $(1, 3, 4, 2) : \pi$ ، به جای‌گشت $(1, 2, 3, 4) : \pi'$ می‌رسیم.

الف) ثابت کنید با k بار اجرای الگوریتم فوق، تمام اعداد سرجای خود قرار می‌گیرند.

ب) برای هر عدد k ، جای‌گشتی مثال بزنید که نتوان با $1 - k$ بار اجرای الگوریتم فوق تمام اعداد را در جای خود قرار داد.

مرحله‌ی دوم بیستمین المپیاد کامپیوتر کشور (بخش تشریحی)

مسئله‌ی ۳: بزرگ‌راه‌ها ۲۰ امتیاز

بین n شهر در یک کشور ($n > 2$)، $1 - n$ بزرگ‌راه به‌گونه‌ای احداث شده‌اند که از هر شهر به هر شهر دیگر می‌توان سفر کرد. هر بزرگ‌راه دقیقاً دو شهر را به یکدیگر وصل می‌کند که این زوج شهرها را «مجاور» هم می‌نامیم. قرار است به هر بزرگ‌راه یک عدد به عنوان عوارض اختصاص یابد به‌گونه‌ای که هر خودرویی که از آن بزرگ‌راه می‌گذرد مجبور باشد آن مقدار عوارض را به هر یک از دو شهر در دو سر آن بزرگ‌راه پردازد. درآمد هر شهر برابر مجموع عوارض اختصاص یافته به بزرگ‌راه‌هایی است که یک سرشان به آن شهر متصل است.

یک تیم کارشناسی به‌ازای هر بزرگ‌راه دو عدد مختلف پیش‌نهاد کرده است و ما می‌توانیم یکی از این دو عدد را به عنوان عوارض آن بزرگ‌راه تعیین کنیم. ولی به‌دلیل افزایش رقابت بین شهرها، عوارض تعیین شده برای بزرگ‌راه‌ها باید طوری باشد که درآمد هر شهر با هیچ یک از شهرهای مجاورش یکسان نباشد.

الف) ثابت کنید اگر تمامی عده‌های پیش‌نهادی حقیقی و بزرگ‌تر از صفر باشند، همه‌واره می‌توان عوارض بزرگ‌راه‌ها را طوری تعیین کرد که شرط رقابت شهرها برقرار بماند.

ب) فرض کنید امکان پیشنهاد عدد صفر هم باشد (یعنی امکان دریافت نکردن عوارض در بعضی از بزرگ‌راه‌ها). مثالی ارائه کنید که در آن نتوان عوارض هر بزرگ‌راه را از بین اعداد پیشنهادی به‌گونه‌ای انتخاب کرد که شرط رقابت شهرها برقرار بماند. دقت کنید که در مثال خود باید برای هر بزرگ‌راه دو عدد متفاوت پیش‌نهاد کنید که دست‌کم یکی از آن دو عدد بزرگ‌تر از صفر باشد.

مسئله‌ی ۴: کشور عجیب ۲۰ امتیاز

در کشور «عجیب» تعدادی شهر وجود دارد که بعضی از آن‌ها با جاده‌ی دو طرفه به‌هم وصل شده‌اند. می‌دانیم در این کشور از هر شهر به هر شهر دیگر می‌توان با عبور از تعدادی جاده مسافرت کرد. در این کشور عجیب تنها یک اتومبیل وجود دارد. یک جهان‌گرد با خرید آن اتومبیل وارد یکی از شهرها شده است. او قصد دارد از همه‌ی شهرهای این کشور بازدید کند. در این کشور عجیب هر شهر تنها از یک میدان تشکیل شده است که تمام جاده‌های متنه‌ی بدان شهر، به این میدان می‌رسند. در وسط میدان هر شهر یک پلیس ایستاده است و در هر لحظه تنها یک جاده را برای خروج از شهر باز می‌گذارد اما اجازه‌ی ورود به شهر را از هر جاده‌ای می‌دهد.

فرض کنید پلیس هر شهر بلاfacile پس از خروج اتومبیل از آن شهر، خروجی باز را می‌بندد و جاده‌ی بعد از آن را (در جهت ساعت‌گرد دور میدان) برای خروج باز می‌کند. ثابت کنید جهان‌گرد با شروع از هر شهر دلخواه و با هر وضعیت اولیه‌ی خروجی‌های باز، می‌تواند از همه شهرها دیدن کند. توجه کنید جاده‌ها تنها در میدان شهرها با یکدیگر تقاطع دارند.

مرحله‌ی دوم بیستمین المپیاد کامپیوتر کشور (بخش تشریحی)

مسئله‌ی ۵: دنباله ۲۰ امتیاز

دنباله‌ی $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ از اعداد طبیعی را در نظر بگیرید. در ابتدای کار، به ازای هر $i \leq n$ می‌دانیم که $a_i = i$. همچنین یک متغیر b تعریف می‌کنیم و مقدار اولیه‌ی آن را برابر 0 می‌گذاریم.

فرض کنید $f(z)$ برابر تعداد اعدادی از دنباله‌ی A است که مقدارشان برابر z است. مثلاً اگر $8 = n$ در ابتدای کار داریم: $f(1) = 1, f(2) = 2, \dots, f(8) = 8$ و همچنین $f(0) = 0$. الگوریتم زیر را در نظر بگیرید که در هر بار اجرا، دو عدد طبیعی x و y را از ورودی می‌گیرد و پردازش می‌کند ($1 \leq x, y \leq n$):

- (۱) مقدار x و y را از ورودی دریافت کن.
- (۲) اگر $a_x = a_y$ ، به مرحله‌ی ۹ برو، در غیر این صورت به مرحله‌ی ۳ برو.
- (۳) اگر $f(a_x) \leq f(a_y)$ ، به مرحله‌ی ۴ برو، در غیر این صورت به مرحله‌ی ۷ برو.
- (۴) B را به اندازه‌ی $f(a_x)$ واحد اضافه کن.
- (۵) تمام اعداد دنباله‌ی A که مقدارشان برابر a_x است را به a_y تبدیل کن.
- (۶) به مرحله‌ی ۹ برو.
- (۷) B را به اندازه‌ی $f(a_y)$ واحد اضافه کن.
- (۸) تمام اعداد دنباله‌ی A که مقدارشان برابر a_y است را به a_x تبدیل کن.
- (۹) پایان.

برای مثال اگر $n = 8$ و الگوریتم را دو بار، ابتدا به ازای $(x, y) = (2, 3)$ و سپس به ازای $(x, y) = (2, 7)$ اجرا کنیم، پس از اجرای الگوریتم خواهیم داشت: $A = \langle 1, 3, 3, 4, 5, 6, 3, 8 \rangle$. همچنین، مقدار B بعد از این دو اجرا برابر ۲ خواهد بود.

الف) فرض کنید $n = 16$ و می‌خواهیم الگوریتم را ۱۵ بار اجرا کنیم. مقدار x و y را برای هر اجرا طوری تعیین کنید که پس از پایان کار، مقدار B برابر 32 باشد.

ب) فرض کنید $n = 2^k$ و می‌خواهیم الگوریتم را $1 - n$ بار اجرا کنیم ($k \geq 1$). ثابت کنید نمی‌توان مقادیر x و y را در این دفعات اجرا طوری تعیین کرد که پس از پایان کار مقدار B بیشتر از $2^k \times k$ شود.

موفق باشید!