

مرحله‌ی دوم بیست و چهارمین المپیاد کامپیوتر کشور

- جواب درست به هر سؤال چهار نمره‌ی مثبت و جواب نادرست یک نمره‌ی منفی دارد.
- امتیاز همه‌ی سؤال‌ها یکسان است.
- ترتیب گزینه‌ها در هر سؤال به شکل تصادفی است.

۱ افشین در یک خانه از جدول $n \times n$ ($n > 1$) قرار دارد و پیمان می‌خواهد او را دستگیر کند. در هر گام افشین باید به یکی از خانه‌های مجاور (مجاور ضلعی) محل کنونی‌اش که مسدود نشده باشد، برود. پیمان نیز در هر گام می‌تواند یک خانه را انتخاب کند و همه‌ی خانه‌های هم‌سطر و هم‌ستون آن را مسدود کند. افشین در دو صورت زیر دستگیر می‌شود:

- در نوبت خود نتواند حرکت کند (تمام خانه‌های مجاورش مسدود شده باشند).
- پیمان محلی که افشین در آن قرار دارد را مسدود کند.

اگر پیمان نتواند محل افشین در جدول را ببیند، حداقل چند خانه باید انتخاب کند تا مطمئن باشد افشین را دستگیر کرده است؟

- (۱) $\lfloor \frac{n}{3} \rfloor$ (۲) $n - 1$ (۳) n (۴) $\lfloor \frac{n}{4} \rfloor$ (۵) $\lfloor \frac{n}{4} \rfloor$

پاسخ: گزینه‌ی ۴ درست است.

برای دستگیر کردن افشین، پیمان کفایت تا برای هر $\lfloor \frac{n}{4} \rfloor$ ، $1 \leq i \leq n$ ، خانه‌ی $(2i, 2i)$ از جدول را انتخاب کند. در این صورت افشین یا در یک خانه‌ی مسدود است یا در خانه‌ای مجاور یک خانه‌ی مسدود، پس دستگیر می‌شود. علاوه بر این تعداد خانه لازم نیز می‌باشد زیرا در غیر این صورت دو خانه‌ی مجاور هستند که هیچ کدام مسدود نشده‌اند و افشین می‌تواند بین آن دو به صورت متناوب حرکت کند. □

۲ اعداد $1, 2, \dots, n$ را در نظر بگیرید. دو نفر بازی زیر را انجام می‌دهند: هر کس در نوبت خود عدد $1 \leq i \leq n$ را انتخاب می‌کند و سپس i و تمام مضارب آن (که از n بیشتر نیستند) را روی تخته می‌نویسد. هر عدد باید حداکثر k بار نوشته شود. کسی که در نوبت خود نتواند عددی انتخاب کند (برای هر عدد i خود i یا حداقل یکی از مضاربتش k بار نوشته شده باشند)، می‌بازد. فرض کنید $n = 2014$ است. به ازای چند مقدار k از بین مجموعه‌ی اعداد $\{13, 21, 34, 55\}$ نفر اول می‌تواند برنده‌ی بازی باشد؟

- (۱) ۴ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳ (۵) ۰

پاسخ: گزینه‌ی ۴ درست است.

به ازای اعداد فرد نفر اول و به ازای اعداد زوج نفر دوم استراتژی برد دارد. به ازای اعداد زوج: نفر دوم هر عددی که نفر اول انتخاب کرد را دوباره انتخاب می‌کند. در نتیجه همواره نفر دوم می‌تواند عدد انتخاب کند و نفر اول بالاخره خواهد باخت. به ازای اعداد فرد: نفر اول ابتدا عدد ۱ را انتخاب می‌کند و در بازی جدید همانند نفر دوم در بازی قبل عمل خواهد کرد. □

۳ دنباله‌ی $\langle a_1, a_2, \dots, a_{1392} \rangle$ شامل ۱۳۹۲ عدد متمایز داده شده است. یک جادوگر قادر است در یک چشم بر هم زدن ۶۹۶ عدد متوالی از این دنباله را به‌طور صعودی مرتب کرده و بر روی مکان‌های همان ۶۹۶ عدد از کوچک به بزرگ (صعودی) بگذارد. می‌خواهیم با تعدادی درخواست از جادوگر اعداد را از کوچک به بزرگ مرتب کنیم. هر درخواست بدین شکل است که از جادوگر می‌خواهیم از عدد z تا عدد $z + 695$ ام که در مجموع ۶۹۶ عدد می‌شوند را مرتب کند (عدد z می‌تواند حداقل ۱ و حداکثر ۶۹۷ باشد). با حداقل چندبار درخواست از جادوگر می‌توان اعضای دنباله را مرتب کرد؟

- (۱) ۳ (۲) ۱۳۹۲ (۳) ۶ (۴) $\lceil \log_2 1392 \rceil$ (۵) ۴

مرحله‌ی دوم بیست و چهارمین المپیاد کامپیوتر کشور

پاسخ: گزینه‌ی ۳ درست است.

فرض کنید بزرگترین عدد در خانه اول و کوچکترین عدد در خانه ۱۳۹۲ ام باشد. هر کدام از این دو عدد برای آنکه به مکان مطلوب خود برسند نیاز به سه درخواست دارند. فقط یک درخواست است که هر دو عدد فوق را شامل می‌شود. بنابراین حداقل ۵ درخواست برای آنکه کوچکترین و بزرگترین عدد به مکان مطلوب خود برسند نیاز داریم. با ۶ بار می‌توان بدین شکل اعداد را مرتب کرد. ابتدا نیمه اول و نیمه دوم را با دو درخواست مرتب می‌کنیم. سپس نیمه وسط (از عدد ۳۴۹ تا ۱۰۴۴ ام) را مرتب می‌کنیم. مجدد با دو درخواست دیگر نیمه اول و دوم را مرتب کرده و نهایتاً نیمه وسط را مرتب می‌کنیم. برای اثبات درستی الگوریتم فوق فرض کنید در ابتدا برای $j < i$ داشته باشیم $a_i > a_j$. می‌توان با حالت گیری نشان داد در یکی از درخواست‌ها حتماً این دو عدد جابه‌جا می‌شوند. □

سلطان در ابتدا عدد ۰ را روی تخته نوشته است. در هر مرحله اگر عدد x روی تخته نوشته شده باشد، او می‌تواند آن را با یکی از اعداد $\lfloor \frac{x}{3} \rfloor$ ، $3x$ و $9x + 5$ جای‌گزین کند. به ازای چند تا از اعداد ۰ تا ۵۰۰، سلطان می‌تواند پس از تعداد متناهی گام، به آن عدد برسد؟

۴
 ۴۴ (۱) ۲۵۰ (۲) ۱۶۹ (۳) ۲۳۹ (۴) ۴۰۸ (۵)

پاسخ: گزینه‌ی ۳ درست است.

شرط لازم برای رسیدن به یک عدد این است که در نمایش آن عدد در مبنای ۳، تمام ارقام ۲ سمت راست یک رقم ۱ باشند. زیرا تنها راه تولید رقم ۲ استفاده از عمل $9x + 5$ است که این خاصیت را دارد. دو عمل دیگر نیز یا یک صفر در سمت راست عدد قرار می‌دهند و یا سمت راست‌ترین رقم آن را حذف می‌کنند. حال فرض کنید a_n تعداد رشته‌های n بیتی در مبنای ۳ باشد که این خاصیت را دارند. این رشته‌ها را به دو دسته تقسیم می‌کنیم. دسته‌ی اول آن‌هایی که با ۰ شروع می‌شوند و دسته‌ی دوم آن‌هایی که با ۱ بدیهی است که تعداد رشته‌های دسته‌ی اول برابر a_{n-1} است. علاوه بر این رشته‌های دسته‌ی دوم اگر رقم دومشان ۲ باشد تعدادشان برابر a_{n-2} است و یا در غیر این صورت تعدادشان a_{n-1} است. پس در کل داریم $a_n = 2a_{n-1} + a_{n-2}$. برای $n = 2$ هم داریم $a_2 = 5$. به راحتی می‌توان مشاهده کرد تمام اعداد ۶ رقمی که در این خاصیت صدق می‌کنند، کمتر از ۵۰۰ می‌باشند پس تعداد این اعداد برابر است با ۱۶۹. $a_6 = 169$. □

جدولی $n \times n$ در نظر بگیرید. به یک خانه از این جدول ناسازگار می‌گوییم اگر بتوان تمام خانه‌های جدول به جز این خانه را با بلوک‌های 1×3 پوشاند (بلوک‌ها نباید هم‌پوشانی داشته باشند و از جدول بیرون بزنند). برای $n = 5$ و $n = 7$ تعداد خانه‌های ناسازگار به ترتیب (از راست به چپ) چند است؟

۵
 ۱۷ و ۱ (۱) ۹ و ۱ (۲) ۴۹ و ۹ (۳) ۹ و ۹ (۴) ۱۷ و ۹ (۵)

پاسخ: گزینه‌ی ۲ درست است.

جدول را به صورت متناوب و یک در میان با اعداد ۱ و ۲ و ۳ رنگ‌آمیزی کنید به طوری که هر بلوک که در جدول گذاشته می‌شود، دقیقاً یک خانه از هر رنگ را بپوشاند. مثلاً برای جدول 5×5 این رنگ‌آمیزی به این صورت است:

۲	۱	۳	۲	۱
۱	۳	۲	۱	۳
۳	۲	۱	۳	۲
۲	۱	۳	۲	۱
۱	۳	۲	۱	۳

مرحله‌ی دوم بیست و چهارمین المپیاد کامپیوتر کشور

حال اگر خانه‌ای ناسازگار باشد باید رنگ آن ۱ باشد، زیرا تعداد خانه‌های به رنگ ۱ یکی از ۲ و ۳ بیشتر است. از طرفی هر خانه‌ای که سازگار باشد معادل آن خانه پس از چرخش ۹۰، ۱۸۰، ۲۷۰ درجه‌ای جدول نیز باید ناسازگار باشد. تنها خانه‌ای که در جدول 5×5 این خاصیت را دارد، خانه‌ی وسطی است. برای جدول 7×7 نیز ۹ خانه این خاصیت را دارند.

□

جایگشت a_1, a_2, \dots, a_n از اعداد $1, 2, \dots, n$ را «سه‌گیز n تایی» می‌گوییم هرگاه $1 \leq i \leq n$ وجود نداشته باشد که $\sum_{j=1}^i a_j$ بر ۳ بخش‌پذیر باشد. تعداد جایگشت‌های سه‌گیز 7 تایی و 8 تایی به ترتیب (از راست به چپ) چند است؟

(۱) 360 و 0 (۲) 360 و 1512 (۳) 480 و 1512 (۴) 480 و 0 (۵) 480 و 480

پاسخ: گزینه‌ی ۱ درست است.

برای $n = 8$ این مقدار برابر صفر است. زیرا جمع اعداد $1, \dots, 8$ برابر 36 است که بر ۳ بخش‌پذیر است. حال برای $n = 7$ را در نظر بگیرد. اگر فقط باقیمانده‌ی اعداد بر ۳ را نگاه کنیم. به این نتیجه می‌رسیم که جایگشت‌های ۳ گریز باید به صورت $1, 1, 2, 1, 2, 1, 2$ باشند که اعداد مضرب ۳، یعنی ۳ و ۶ نیز در بین این‌ها (جایگشت نباید با ۳ و ۶ شروع شود) قرار گرفته‌اند. پس با تعیین ترتیب ۵ عدد دیگر، 2×15 روش برای قرار دادن ۳ و ۶ داریم. از طرفی برای قرار دادن ۵ عدد دیگر نیز $2! \times 3!$ روش وجود دارد، یعنی در کل 360 حالت برای $n = 7$ داریم.

□

جایگشت a_1, a_2, \dots, a_n از اعداد $1, 2, \dots, n$ را «سه‌گیز پیشرفته n تایی» می‌گوییم هرگاه دو شرط زیر را داشته باشد:

- $1 \leq i \leq n$ وجود نداشته باشد که $\sum_{j=1}^i a_j$ باقی‌مانده‌اش بر ۳ برابر یک باشد.
- جمع هر ۶ عدد متوالی بر ۳ بخش‌پذیر باشد.

تعداد جایگشت‌های سه‌گیز پیشرفته‌ی ۹ تایی چند است؟

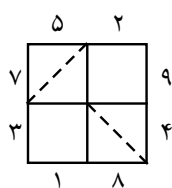
(۱) $9 \times 3!^3$ (۲) $4 \times 3!^3$ (۳) $8 \times 3!^3$ (۴) 0 (۵) $27 \times 3!^3$

پاسخ: گزینه‌ی ۱ درست است.

با استفاده از این نکته که جمع هر ۶ عدد متوالی بر ۳ بخش‌پذیر است، به راحتی مشاهده می‌شود که باقیمانده‌ی عدد اول، دوم و سوم بر ۳ به ترتیب با باقیمانده‌ی عدد هفتم، هشتم و نهم برابر است. از طرفی اگر فقط باقیمانده‌ی اعداد بر ۳ را در نظر بگیریم، از گزاره‌ی قبل به این نتیجه می‌توان رسید که ۳ تایی اول، دوم هر کدام یک جایگشت از اعداد ۰ تا ۲ هستند و ۳ تایی سوم با سه تایی اول برابر است. علاوه بر این با استفاده از خاصیت اول این جایگشت‌ها به این نتیجه می‌رسیم که ۳ رقم اول و دوم هر کدام باید به یکی از سه شکل $1, 0, 2$ و $1, 2, 0$ باشند. پس در کل فقط با در نظر گرفتن باقیمانده‌ها ۹ حالت داریم. از طرفی برای هر کدام از ارقام $2, 1, 0$ ، ۳! حالت برای ترتیب اعداد با آن باقیمانده داریم. پس تعداد جایگشت‌های کلی برابر $9 \times 3!^3$ است.

□

مرحله‌ی دوم بیست و چهارمین المپیاد کامپیوتر کشور



در جدول روبه‌رو می‌توانیم با کشیدن هر یک از دو قطر هر خانه، یک آینه‌ی دو طرفه در آن خانه قرار دهیم. در واقع برای هر خانه سه حالت متصور است. یا آینه‌ای درون آن نیست و یا این که یکی از قطرهای آن کشیده شده است. برای مثال در شکل روبه‌رو دو آینه که با خط چین مشخص شده‌اند در جدول وجود دارند. به ازای هر وضعیت جدول، مقدار آن وضعیت به این صورت تعیین می‌شود که هر دو عددی که همدیگر را می‌بینند (با توجه به آینه‌ها) در هم ضرب

می‌کنیم و مجموع این حاصل‌ضرب‌ها، مقدار آن وضعیت جدول را مشخص می‌کند (دید اعداد به گونه‌ای است که در صورتی که آینه‌ای وجود نداشته باشد هر عددی، عدد مقابل خود را می‌بیند). برای مثال مقدار وضعیت روبرو به این صورت محاسبه می‌شود: $1 \times 9 + 3 \times 8 + 2 \times 4 + 5 \times 7 = 76$. کمترین مقداری که می‌توان با کمک آینه‌ها برای این جدول به دست آورد چند است؟

۶۶ (۵) ۶۸ (۴) ۶۷ (۳) ۶۹ (۲) ۷۰ (۱)

پاسخ: گزینه‌ی ۳ درست است.

اگر جدول و آینه‌ای در کار نبود کمترین مقدار، زمانی حاصل می‌شد که

$$1 \times 9 + 2 \times 8 + 3 \times 7 + 4 \times 5 = 66$$

اما امکان ساخت این مقدار در جدول وجود ندارد. اما مقدار زیر را می‌توان ساخت که تنها یک واحد بیش‌تر است و خوب طبیعتاً جواب است

$$1 \times 8 + 2 \times 9 + 3 \times 7 + 4 \times 5 = 67$$

□

در یک گراف فاصله‌ی بین دو رأس طول کوتاهترین مسیر بین آن دو رأس است. قطر یک گراف بیش‌ترین فاصله‌ی بین هر دو رأس از آن گراف می‌باشد. حال مجموعه‌ی تمام درخت‌های متمایز ۷ راسی با راس‌های ۱, ۲, ..., ۷ را در نظر بگیرید (دو درخت متمایزند اگر و فقط اگر دو رأس مانند i, j وجود داشته باشند که یال ij در یکی وجود داشته باشد و در دیگری نباشد). فرض کنید می‌خواهیم با اضافه کردن تعدادی یال به این مجموعه یک درخت بزرگ ایجاد کنیم. کمترین قطر ممکن برای این درخت چند است؟

۷ (۵) ۱۲ (۴) ۹ (۳) ۸ (۲) ۱۳ (۱)

پاسخ: گزینه‌ی ۲ درست است.

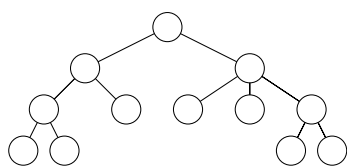
فرض کنید جواب مساله مربوط به درخت T باشد. از روی T ، درخت T' را این گونه بسازید:

هر درخت ۷ راسی را معادل یک رأس در نظر بگیرید و اگر بین دو رأس از دو درخت در T یالی بود، بین دو رأس متناظر آن دو در T' یک یال بگذارید. حال دو برگ از T' را در نظر بگیرید. فرض کنید این دو برگ معادل دو درخت T_1, T_2 از T باشند. فرض کنید رئوسی از T_1 و T_2 که به بیرون از این دو درخت یال دارند، به ترتیب t_1 و t_2 باشند (چون T_1 و T_2 برگ هستند این راس یکتاست). چون T_1 و T_2 درخت‌های ۷ راسی هستند رئوسی مانند t_1 و t_2 وجود دارند که $d_T(t_1, t_2) \geq 3$ و $d_{T'}(t_1, t_2) \geq 3$. حال به وضوح می‌توان دید که $d_T(t_1, t_2) \geq 8$ پس قطر T حداقل ۸ است. حال اگر T' را یک گراف ستاره‌ای در نظر بگیریم و به ازای هر یال مانند $T_1 T_2$ در T' ، مرکز درخت T_1 را به مرکز درخت T_2 در T متصل کنیم. با توجه به اینکه شعاع هر گراف ۷ راسی حداکثر ۳ است، قطر گراف حاصل ۸ می‌شود. پس پاسخ مساله برابر ۸ است.

شعاع گراف G برابر است با: $\min_{v \in V(G)} \{ \max_{w \in V(G)} d(v, w) \}$.

□

مرحله‌ی دوم بیست و چهارمین المپیاد کامپیوتر کشور



درخت روبه‌رو را در نظر بگیرید. می‌خواهیم اعداد $1, 2, \dots, 12$ را در رأس‌های این درخت قرار دهیم به طوری که عدد هر رأس از اعداد فرزندان آن بیشتر باشد. به چند حالت این کار امکان‌پذیر است؟

۲۹۵۶۸ (۵)

۸۸۷۰۴۰ (۴)

۷۳۹۲۰۰ (۳)

۴۴۳۵۲۰ (۲)

۱۴۷۸۴۰ (۱)

پاسخ: گزینه‌ی ۱ درست است.

ریشه درخت حتما عدد ۱۲ است. حال کفایت ۵ عدد برای درخت سمت چپ در نظر بگیریم و ۶ عدد هم برای درخت سمت راست و به صورت بازگشتی مساله را حل کنیم. در هر مرحله عدد روی ریشه به صورت یکتا مشخص می‌شود و بقیه اعداد باید در زیر درخت‌ها افزاز شوند. پاسخ نهایی برابر است با:

$$\binom{11}{5} \binom{3}{4} \binom{1}{2} \binom{3}{5} \binom{1}{2} \binom{1}{2} = 147840$$

□

خیکوله یک دستمال کاغذی 4×4 پیدا کرده است و ۱۶ پوست‌پسته جمع کرده است که i امین آنها در i ثانیه می‌سوزد. او می‌خواهد پوست‌پسته‌ها را روی خانه‌های دستمال کاغذی بگذارد و خانه‌ی بالا سمت راست آن را آتش بزند تا کل دستمال کاغذی بسوزد. نحوه‌ی سوختن دستمال کاغذی به این نحو است:

• هر وقت یک خانه‌ی دستمال کاغذی آتش گرفت، اگر روی آن خانه یک پوست‌پسته باشد که در t ثانیه می‌سوزد، بعد از t ثانیه آن خانه می‌سوزد و خانه‌های مجاور ضلعی‌اش (در صورتی که قبلا آتش نگرفته باشند) آتش می‌گیرند.

حال خیکوله می‌خواهد طوری پوست‌پسته‌ها را روی جدول بچیند که در هر خانه یک پوست‌پسته قرار بگیرد و کل دستمال کاغذی در کم‌ترین زمان ممکن بسوزد. این کم‌ترین زمان چقدر است؟

۲۷ (۵)

۲۸ (۴)

۲۹ (۳)

۲۵ (۲)

۲۶ (۱)

پاسخ: گزینه‌ی ۴ درست است.

برای سوختن خانه‌ی پایین سمت چپ حداقل به اندازه‌ی جمع اعداد ۱ تا ۷ (یعنی ۲۸ ثانیه) زمان لازم است. می‌توان بقیه را طوری چید که این زمان حاصل شود. جدول زیر نمونه‌ای از این چینش‌ها را نشان می‌دهد.

۱۴	۱۱	۲	۱
۱۲	۹	۳	۱۵
۱۳	۵	۴	۸
۷	۶	۱۶	۱۰

□

اعداد $\{2^i \mid 0 \leq i \leq 9\}$ روی تخته نوشته شده‌اند. مولین و مرلون بازی زیر را انجام می‌دهند: در هر مرحله بازیکنی که نوبت اوست، دو عدد x و y را انتخاب می‌کند و بعد از پاک کردن آن‌ها عدد $\lceil \frac{x+y}{2} \rceil$ یا $\lfloor \frac{x+y}{2} \rfloor$ را

مرحله‌ی دوم بیست و چهارمین المپیاد کامپیوتر کشور

روی تخته می‌نویسد و این روند ادامه می‌یابد تا فقط یک عدد باقی بماند. هدف مولین بیشینه کردن این عدد و هدف مرلون کمینه کردن آن است. اگر هر دو بازیکن بهترین بازی خود را انجام دهند و مولین شروع کننده‌ی بازی باشد و عدد نهایی برابر p باشد، باقی مانده‌ی p بر ۵ برابر چند است؟

۲ (۱) ۰ (۲) ۱ (۳) ۳ (۴) ۴ (۵)

پاسخ: گزینه‌ی ۵ درست است.

بهترین راه برای مولین در هر مرحله این است که دو عددی که کمترین مجموع را دارند را انتخاب کند و سقف عدد حاصل را بنویسد. مرلون نیز باید دو عددی که بیشترین مجموع را دارند بنویسد و کف عدد حاصل را روی تخته بنویسد. با انجام این کار عدد نهایی که روی تخته می‌ماند ۵۴ است. □

۴۰ توپ را در ۵ جعبه با شماره‌های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ قرار می‌دهیم (جعبه‌ها می‌توانند خالی هم باشند). عمل «وسطبه‌دو طرف» عملی است که در طی آن دو توپ از جعبه‌ی i ($2 \leq i \leq 4$) (در صورت وجود) خارج می‌شوند و یکی از آن‌ها به جعبه‌ی $i - 1$ و یکی به جعبه‌ی $i + 1$ می‌رود.

با توجه به توضیحات بالا به ۳ سؤال زیر پاسخ دهید

تعداد راه‌های قرار دادن توپ‌ها در جعبه‌ها به نحوی که تعداد توپ‌های جعبه‌ی اول با جعبه‌ی پنجم و جعبه‌ی دوم با جعبه‌ی چهارم برابر باشد، در کدام یک از بازه‌های زیر قرار می‌گیرد؟

(۱) $[200, 400]$ (۲) $[600, 800]$ (۳) $[400, 600]$ (۴) $[800, +\infty)$ (۵) $[0, 200]$

پاسخ: گزینه‌ی ۱ درست است.

فرض کنید در جعبه‌ی i ام a_i توپ قرار داشته باشد. چون $a_1 = a_5$ و $a_2 = a_4$ پس a_3 زوج است. داریم: $a_1 + a_2 + \frac{a_3}{2} = 20$. پس تعداد پاسخ‌ها برابر است با $\binom{22}{2}$. □

به حالتی از قرارگیری توپ‌ها در سبد حالت «گوشه‌گیر» می‌گوییم اگر با انجام تعدادی عمل وسطبه‌دو طرف از آن حالت به حالتی برسیم که تمام توپ‌ها در جعبه‌ی اول و آخر قرار بگیرند. تعداد حالت‌های گوشه‌گیر چند است؟

(۱) تعداد حالت‌هایی که تعداد توپ‌های جعبه‌ی اول با جعبه‌ی پنجم و جعبه‌ی دوم با جعبه‌ی چهارم برابر باشد.

(۲) صفر

(۳) ۴۱

(۴) ۴۰

(۵) تعداد حالت‌هایی که مجموع توپ‌های خانه‌های دوم و سوم و چهارم زوج باشد.

پاسخ: گزینه‌ی ۳ درست است.

پس از انجام هر عمل وسطبه‌دو طرف حداقل یک توپ به یکی از جعبه‌های ۲ و ۳ و ۴ منتقل می‌شود، پس یک حالت گوشه‌گیر است اگر و فقط اگر از ابتدا گوشه‌گیر باشد یعنی ۴۱ حالت گوشه‌گیر داریم. □

مرحله‌ی دوم بیست و چهارمین المپیاد کامپیوتر کشور

۱۵

به حالتی از قرارگیری توپ‌ها «بی‌حرکت» می‌گوییم اگر نتوان هیچ عمل وسط‌به‌دوطرفی روی آن انجام داد. با شروع از یک حالت دلخواه حداکثر چند مرحله طول می‌کشد تا به یک وضعیت بی‌حرکت برسیم.

۷۹ (۱) ۸۰ (۲) ۷۷ (۳) ۷۵ (۴) ۷۸ (۵)

پاسخ: گزینه‌ی ۳ درست است.

وضعیت بی‌حرکت وضعیتی است که در هرکدام از جعبه‌های ۲ و ۳ و ۴ حداکثر یک توپ قرار داشته باشد. بیشترین تعداد گام در حالتی رخ می‌دهد که توپ‌ها در ابتدا همه در جعبه‌ی سوم باشند. حال برای هر حالت مقدار s را اینگونه تعریف کنید: $s = \sum_{i=1}^5 a_i$. پس از هر عمل وسط‌به‌دوطرف دقیقاً دو واحد به s اضافه می‌شود. از طرفی هنگامی که تمام توپ‌ها در جعبه‌ی سوم باشند، به راحتی مشاهده می‌شود که حالت بی‌حرکت نهایی حالتی است که در آن $a_1 = 19, a_2 = 1, a_3 = 0, a_4 = 1, a_5 = 19$. تعداد مراحل برای رسیدن به این حالت برابر است با $\frac{514-360}{2} = 77$.

□

ده نفر با شماره‌های ۱، ۲، ...، ۱۰ در صف یک بانک قرار دارند که سه باجه برای انجام امور متقاضیان دارد. در ابتدا همه‌ی باجه‌ها خالی هستند. با شروع از فرد شماره ۱، هر کس به اولین باجه خالی می‌رود و هرگاه کار کسی در باجه‌ای تمام شد، بلافاصله نفر اول صف جایگزین او می‌شود. علاوه بر این، کار هر نفر حداقل یک ثانیه طول می‌کشد و هیچ دو نفری دقیقاً همزمان باجه‌ها را ترک نمی‌کنند. پس از اتمام کار نفر دهم این فرآیند پایان می‌یابد. در این فرآیند دو نفر را «همزمان» می‌گوییم اگر لحظه‌ای وجود داشته باشد که در آن هر دو در حال انجام کار در باجه‌ها باشند. «وزن» یک زوج را برابر با قدرمطلق تفاضل شماره‌های این دو نفر فرض می‌کنیم.

با توجه به توضیحات بالا به ۴ سؤال زیر پاسخ دهید

۱۶

اگر $\{2, 6\}$ و $\{3, 7\}$ دو زوج همزمان باشند، چقدرتا از زوج‌های زیر نمی‌توانند همزمان باشند؟

$\{7, 1\}, \{9, 6\}, \{7, 4\}, \{4, 3\}, \{8, 2\}, \{5, 1\}$

۴ (۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۵ (۵)

پاسخ: گزینه‌ی ۳ درست است.

چون $\{2, 6\}$ و $\{3, 7\}$ دو زوج همزمان هستند، زمانی وجود دارد که ۲، ۳، ۶ در باجه‌ها قرار دارند. در این صورت زوج‌های $\{1, 7\}$ و $\{4, 7\}$ و $\{1, 5\}$ نمی‌توانند همزمان باشند. زوج‌های دیگر را نیز به راحتی می‌توان مشاهده کرد که می‌توانند همزمان باشند.

□

۱۷

کم‌ترین و بیش‌ترین مقدار ممکن برای تعداد زوج‌های همزمان به ترتیب چند است؟

۱۷, ۱۷ (۱) ۲۴, ۱۰ (۲) ۲۴, ۱۹ (۳) ۲۴, ۱۷ (۴) ۱۹, ۱۰ (۵)

پاسخ: گزینه‌ی ۱ درست است.

با توجه به شرایطی که در مسئله گفته شده، هر نفر که وارد یک باجه می‌شود، دو زوج همزمان ایجاد می‌شوند و در ابتدا نیز ۱، ۲، ۳ سه زوج همزمان تشکیل می‌دهند. پس مستقل از ترتیب ورود و خروج افراد تعداد زوج‌های همزمان برابر است با: $3 + 7 \times 2 = 17$

□

۱۸

کم‌ترین و بیش‌ترین مقدار ممکن برای مجموع وزن زوج‌های همزمان به ترتیب چند است؟

مرحله‌ی دوم بیست و چهارمین المپیاد کامپیوتر کشور

۸۱, ۲۴ (۵) ۸۰, ۲۴ (۴) ۸۱, ۲۳ (۳) ۸۰, ۲۵ (۲) ۸۱, ۲۵ (۱)

پاسخ: گزینه‌ی ۱ درست است.

کمترین مجموع زمانی رخ می‌دهد که در آن ترتیب خروج افراد از باجه‌ها صعودی باشد، در این صورت با اضافه شدن هر نفر سه واحد به مجموع اضافه می‌شود و در ابتدا نیز که ۱, ۲, ۳ در باجه‌ها هستند، مجموع برابر ۴ است. پس در کل کمترین مجموع برابر است با: $۲۵ = ۳ + ۷ + ۴$.

بیشترین مجموع نیز در حالتی رخ می‌دهد که در هر مرحله فردی از باجه خارج شود که بزرگ‌ترین شماره را دارد. در این صورت هنگامی که فرد i ام وارد می‌شود، مقدار $۱ + i - ۱$ به مجموع اضافه می‌شود، در این صورت مجموع کلی برابر می‌شود با: $۸۱ = ۳۶ + ۴۵ = \sum_{j=1}^8 j + \sum_{i=1}^9 i$

□

اگر $\{۲, ۵\}$ و $\{۴, ۸\}$ و $\{۶, ۹\}$ سه زوج همزمان باشند، این افراد به چند ترتیب مختلف می‌توانند در باجه‌ها قرار گیرند؟ (دو ترتیب مختلف محسوب می‌شوند، اگر و فقط اگر زوجی وجود داشته باشد که در یکی همزمان باشند و در دیگری همزمان نباشند.)

۱۶ (۱) ۱۴۴ (۲) ۷۲ (۳) ۲۴ (۴) ۵ (۵) صفر

پاسخ: گزینه‌ی ۴ درست است.

زوج‌های $\{۱, ۳\}$ ، $\{۲, ۵\}$ و $\{۴, ۸\}$ را در نظر بگیرید. هر کدام از این زوج‌ها برای ترتیب خروج از باجه ۲ حالت دارند که این دو حالات تاثیری بر ترتیب ورود و خروج بقیه افراد ندارند. از طرفی هنگامی که نفر دهم می‌خواهد وارد شود، ۳ حالت برای نفری که از باجه خارج می‌شود می‌توان در نظر گرفت. پس در کل $۲ \times ۲ \times ۳$ برای ترتیب قرار گرفتن افراد در باجه‌ها داریم.

□

جدولی $n \times n$ داریم (طول ضلع n است) که هر واحد ضلع آن یک چوب‌کبریت است. ما هر بار زیرمجموعه‌ای از چوب‌کبریت‌ها (این زیرمجموعه می‌تواند تهی باشد) را برمی‌داریم و سپس تعداد مسیرهای ممکن از گوشه‌ی پایین چپ به بالا راست (فقط با حرکات راست و یا بالا) را می‌شماریم. پس از این کار چوب‌کبریت‌ها را به حالت اولیه برمی‌گردانیم و دوباره زیرمجموعه‌ای جدید را حذف می‌کنیم.

_____ با توجه به توضیحات بالا به ۳ سؤال زیر پاسخ دهید _____

فرض کنید $n = ۳$ است. به ازای تمام زیرمجموعه‌های ممکن از چوب‌کبریت‌ها حرکت بالا را انجام داده و عدد نهایی را روی تخته نوشته‌ایم. در نهایت روی تخته چند عدد مختلف وجود دارد؟

۱۶ (۵) ۲۱ (۴) ۱۹ (۳) ۲۰ (۲) ۱۸ (۱)

پاسخ: گزینه‌ی ۴ درست است.

□

تمامی اعداد ۰ تا ۲۰ را می‌توان تولید نمود.

مرحله‌ی دوم بیست و چهارمین المپیاد کامپیوتر کشور

۲۱ فرض کنید $n = 4$ است. تنها زیرمجموعه‌هایی از چوب کبریت‌ها را در نظر بگیرید که تعداد مسیرهای معتبرشان برابر 60 است. این بار به ازای هر کدام از این زیرمجموعه‌ها تعداد چوب کبریت‌های حذف‌شده را روی تخته می‌نویسیم. کمینه و بیشینه عددی که روی تخته نوشته شده چند است؟

- ۱) $10, 2$ ۲) $8, 2$ ۳) هیچ حالتی 60 مسیر معتبر ندارد. ۴) $10, 1$ ۵) $8, 1$

پاسخ: گزینه‌ی ۵ درست است.

گزینه‌ی ۱ درست است. با حذف یکی از چوب کبریت‌ها 10 مسیر حذف می‌شود و می‌توان به 60 مسیر معتبر رسید. از طرفی چوب کبریت‌های کناری که مجموعاً 12 تا هستند 16 مسیر را حذف می‌کنند و بقیه چوب کبریت‌ها حداقل 10 مسیر را حذف خواهند کرد (که مقرون به صرفه نیست آنها را حذف کنیم). می‌توان با حذف 8 چوب کبریت از آنها 10 مسیر را حذف نمود. از طرفی با اضافه کردن 4 چوب کبریت از بین این 12 تا حداکثر 6 مسیر اضافه می‌شود. پس بیشترین تعداد نیز 8 عدد است. □

۲۲ فرض کنید $n = 5$ است. به ازای چند تا از اعداد مجموعه‌ی $\{32, 64, 128, 243, 249\}$ می‌توان چوب کبریت‌ها را به‌شکلی حذف کرد که تعداد مسیرهای معتبر برابر با آن عدد شود؟

- ۱) 3 ۲) 2 ۳) 5 ۴) 4 ۵) 1

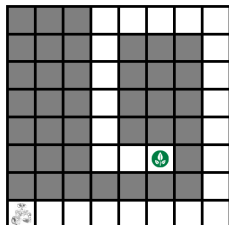
پاسخ: گزینه‌ی ۴ درست است.

تنها عدد 249 را نمی‌توان ساخت و بقیه اعداد قابل تولید هستند. برای هر یک مثالی وجود دارد که آن را به دست می‌آورد. □

جدولی $n \times n$ ($n > 1$) داریم که یک ربات در گوشه‌ی پایین چپ آن قرار دارد. این ربات یک برنامه دریافت کرده و آن را دستور به دستور اجرا می‌کند و هر بار پس از انجام آخرین دستور دوباره به دستور اول بازمی‌گردد و همین کار را تکرار می‌کند. دستورات این برنامه می‌تواند شامل چهار حرکت (بالا، پایین، چپ و راست) باشد که روبات در صورت امکان آن‌ها را انجام می‌دهد و در غیر این صورت (در صورتی که از جدول خارج شود و یا به خانه‌ی غیرمجاز هدایت شود) به سراغ دستور بعدی می‌رود. فرض کنید طول یک برنامه تعداد دستورهای آن است.

با توجه به توضیحات بالا به ۳ سؤال زیر پاسخ دهید

۲۳ جدول زیر را در نظر بگیرید. خانه‌های خاکستری غیرمجاز هستند. طول کوتاه‌ترین برنامه‌ای که ربات با اجرای آن حداقل یک بار به خانه‌ی هدف (انتهای مسیر سفید) می‌رسد، چند است؟



- ۱) 18 ۲) 25 ۳) 23 ۴) 20 ۵) 21

پاسخ: گزینه‌ی ۴ درست است.

مرحله‌ی دوم بیست و چهارمین المپیاد کامپیوتر کشور

در هر بار اجرای برنامه (در حالت کمینه) مجموعاً حرکتی به سمت راست و بالا داریم. در هنگام رسیدن به خانه‌ی بالا راست، باید حداقل ۴ حرکت به چپ و همچنین ۵ حرکت به پایین داشته باشیم وگرنه در یک بار اجرای برنامه در همان نقطه خواهیم ماند. پس حداقل نیاز به ۲۰ حرکت داریم. برنامه‌ی زیر با طول ۲۰ خط ربات را به هدف می‌رساند: ۵ راست، ۶ بالا، ۴ چپ، ۵ پایین.

فرض کنید تمام خانه‌های جدول مجاز هستند. می‌خواهیم برنامه‌ای به ربات دهیم تا تمامی خانه‌های جدول را حداقل یک بار بپیماید (مهم نیست ربات در انتها در کدام خانه است). طول کوتاه‌ترین برنامه با این هدف برای $n = 10$ چند است؟

- ۱۵ (۵) ۱۰ (۴) ۹ (۳) ۱۱ (۲) ۱۹ (۱)

پاسخ: گزینه‌ی ۱ درست است.

گزینه‌ی ۵ درست است. به طور کلی برای جدول $n \times n$ ، $2n - 1$ حرکت کمترین تعداد حرکت لازم است. در صورتی که در یکی از جهت‌ها $n - 1$ حرکت نداشته باشیم، پس از اجرای یک بار برنامه هر دو گوشه‌ی جدول خالی هستند و ما جابجا شده‌ایم. بدین ترتیب با توجه به اینکه در نهایت به کدام سمت رفته باشیم یکی از گوشه‌ها خالی خواهد ماند. در نتیجه باید در یکی از جهت‌ها $n - 1$ حرکت داشته باشیم و اگر در جهت عکس آن کمتر حرکت داشته باشیم همچنان یک سطر یا ستون خالی خواهد ماند. پس در کل $2n - 2$ حرکت خواهیم داشت که برای اینکه بتوانیم تمامی جدول را پیمایش کنیم باید در یک جهت دیگر حداقل یک حرکت داشته باشیم که برابر $2n - 1$ می‌شود. با روش زیر نیز می‌توان با این تعداد حرکت به جواب رسید:

□

خانه‌ای را در جدول خوب می‌نامیم که اگر تنها آن خانه غیرمجاز باشد، برنامه‌ای به طول حداکثر $3n$ وجود داشته باشد که تمام خانه‌های مجاز را بپیماید. برای $n = 7$ چند خانه‌ی خوب در جدول وجود دارد؟ (خانه‌ی محل استقرار ربات یعنی خانه‌ی گوشه‌ی چپ پایین خوب نیست).

- ۱۱ (۵) ۴۳ (۴) ۲۳ (۳) ۲۲ (۲) ۴۸ (۱)

پاسخ: گزینه‌ی ۱ درست است.

به طور کلی برای هر جدولی، تمامی خانه‌ها خوب هستند. فرض کنید خانه‌ای که می‌خواهیم ثابت کنیم خوب است، در ستون k ام جدول قرار داشته‌باشد. در این صورت برنامه‌ی زیر تمام خانه‌ها به جز این خانه را طی می‌کند:

□

k راست، ۱ بالا، $n - k$ راست، ۱ پایین، $n - k$ چپ، ۱ بالا، k چپ.