جواب درست به هر سؤال چهار نمرهی مثبت و جواب نادرست یک نمرهی منفی دارد.	دارد.	مرهی منفی	ست یک نہ	جواب نادر ب	, می مثبت و	مؤال چهار نم	جواب درست به هر س	- •
--	-------	-----------	----------	-------------	-------------	--------------	-------------------	-----

- امتياز همهى سؤالها يكسان است.
- ترتیب گزینه ها در هر سؤال به شکل تصادفی است.

افشین در یک خانه از جدول $n \times n$ ($n \times n$) قرار دارد و پیمان میخواهد او را دستگیر کند. در هر گام افشین باید به یکی از خانه های مجاور (مجاور ضلعی) محل کنونیاش که مسدود نشده باشد، برود. پیمان نیز در هر گام می تواند یک خانه را انتخاب کند و همه ی خانه های هم سطر و هم ستون آن را مسدود کند. افشین در دو صورت زیر دستگیر می شود:

- 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؟

$$\left\lceil \frac{n}{\mathfrak{r}} \right\rceil$$
 (δ $\left\lceil \frac{n}{\mathfrak{r}} \right\rceil$ (\mathfrak{r} $n \in \mathfrak{r}$) (\mathfrak{r}

پاسخ: گزینهی ۴ درست است.

برای دستگیر کردن افشین، پیمان کافیست تا برای هر $\lfloor \frac{n}{7} \rfloor \leqslant i \leqslant \lfloor \frac{n}{7} \rfloor$ از جدول را انتخاب کند. در این صورت افشین یا در یک خانهی مسدود است یا در خانهای مجاور یک خانهی مسدود، پس دستگیر می شود. علاوه بر این این تعداد خانه لازم نیز می باشد زیرا در غیر این صورت دو خانه ی مجاور هستند که هیچ کدام مسدود نشده اند و افشین می تواند بین آن دو به صورت متناوب حرکت کند.

اعداد n را در نظر بگیرید. دو نفر بازی زیر را انجام می دهند: هر کس در نوبت خود عدد n را در نظر بگیرید. هر نفر بازی زیر را انجام می دهند: هر کس در نوبت. و تمام مضارب آن (که از n بیشتر نیستند) را روی تخته می نویسد. 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 مضارب k بار نوشته شده باشند)، می بازد. فرض کنید i است. به ازای چند مقدار i از بین مجموعه یا عداد i (۱۳, ۲۱, ۳۴, ۵۵) نفر اول می تواند برنده ی بازی باشد؟

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 کند و نفر اول که نفر اول انتخاب کرد را دوباره انتخاب می کند. در نتیجه همواره نفر دوم می تواند عدد انتخاب کند و نفر اول بالاخره خواهد باخت. به ازای اعداد فرد: نفر اول ابتدا عدد ۱ را انتخاب می کند و در بازی جدید همانند نفر دوم در بازی قبل عمل خواهد کرد.

دنبالهی $\langle a_1, a_7, \dots, a_{1797} \rangle$ شامل ۱۳۹۲ عدد متمایز داده شده است. یک جادوگر قادر است در یک چشم بر هم زدن ۴۹۶ عدد متوالی از این دنباله را بهطور صعودی مرتب کرده و بر روی مکانهای همان ۴۹۶ 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 iام تا عدد i9۹۸ که در مجموع ۶۹۶ عدد می شوند را مرتب کند (عدد i می تواند حداقل ۱ و حداکثر ۶۹۷ باشد). با حداقل چندبار درخواست از جادوگر می توان اعضای دنباله را مرتب کرد؟

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 انکه به مکان مطلوب خود برسند نیاز به سه درخواست دارند. فقط یک درخواست است که هر دو عدد فوق را شامل می شود. بنابراین حداقل ۵ درخواست برای انکه کوچکترین و بزرگترین عدد به مکان مطلوب خود برسند نیاز داریم. با ۶ بار می توان بدین شکل اعداد را مرتب کرد. ابتدا نیمه اول و نیمه دوم را با دو درخواست مرتب می کنیم. سپس نیمه وسط (از عدد ۱۳۴۹م تا ۱۰۴۴م) را مرتب می کنیم. مجدد با دو درخواست دیگر نیمه اول و دوم را مرتب کرده و نهایتا نیمه وسط را مرتب می کنیم. برای اثبات درستی الگوریتم فوق فرض کنید در ابتدا برای و دوم را مرتب کرده و نهایتا نیمه وسط را مرتب می کنیم. برای اثبات درستی الگوریتم فوق فرض کنید در ابتدا برای و دوم را مرتب باشیم i < j داشته باشیم i < j داشته باشیم نام دون با حالت گیری نشان داد در یکی از درخواست ها حتما این دو عدد جابه جا می شوند.

4.V (Q) 12. (L) 12.

پاسخ: گزینهی ۳ درست است.

شرط لازم برای رسیدن به یک عدد این است که در نمایش آن عدد در مبنای T، تمام ارقام T سمت راست یک رقم T باشند. زیرا تنها راه تولید رقم T استفاده از عمل T است که این خاصیت را دارد. دو عمل دیگر نیز یا یک صفر در سمت راست عدد قرار می دهند و یا سمت راست ترین رقم آن را حذف می کنند. حال فرض کنید T بعداد رشته های T بیتی در مبنای T باشد که این خاصیت را دارند. این رشته ها را به دو دسته تقسیم می کنیم. دسته ی اول آنهایی که با T شروع می شوند و دسته ی دوم آنهایی که با T بدیهی است که تعداد رشته های دسته ی اول برابر T است و اول برابر T است و باین رشته های دسته ی دوم اگر رقم دومشان T باشد تعداد شان برابر T است و یا در غیر این صورت تعداد شان T است. پس در کل داریم T به رای T هم داریم یا در خیر این صورت تعداد شاه کرد تمام اعداد T رقمی که در این خاصیت صدق می کنند، کمتر از T و می باشند پس تعداد این اعداد برابر است با T و می به راحتی می توان مشاهده کرد تمام اعداد T رقمی که در این خاصیت صدق می کنند، کمتر از T

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

١) ١ و ١٧ ٢) ١ و ٩ ٣) ٩ و ٩ ٩) ٩ و ٩ ١) ١ و ١٧

پاسخ: گزینهی ۲ درست است.

جدول را به صورت متناوب و یک در میان با اعداد ۱ و ۲ و ۳ رنگ آمیزی کنید به طوری که هر بلوک که در جدول گذاشته می شود، دقیقا یک خانه از هر رنگ را بپوشاند. مثلا برای جدول \times این رنگ آمیزی به این صورت است :

۲	١	٣	۲	١
١	٣	۲	١	٣
٣	۲	١	٣	۲
۲	١	٣	۲	١
١	٣	۲	١	٣

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 خانه ای که سازگار باشد معادل آن خانه پس از چرخش ۹۰، ۱۸۰، ۲۷۰ درجهای جدول نیز باید ناسازگار باشد. تنها خانهای که در جدول ۵ \times ۵ این خاصیت را دارد، خانهی وسطی است. برای جدول ۷ \times ۷ نیز ۹ خانه این خاصیت را دارند.

جایگشت a_1,a_2,\ldots,a_n از اعداد a_1,a_2,\ldots,a_n را «سه گریز a_1 تابی» می گوییم هرگاه a_1,a_2,\ldots,a_n وجود نداشته باشد که $\sum_{j=1}^i a_j$ بر a_j بخش پذیر باشد. تعداد جایگشتهای سه گریز a_j تابی و a_j تابی به ترتیب (از راست به چپ) چند است؟

۱) ۳۶۰ و ۲ (۵۱ م) ۴۸۰ و ۱۵۱۲ م) ۴۸۰ و ۲ (۵۱ م) ۴۸۰ و ۴۸۰ و ۴۸۰

پاسخ: گزینهی ۱ درست است.

برای n=1 این مقدار برابر صفر است. زیرا جمع اعداد n=1 برابر ۳۶ است که بر ۳ بخشپذیر است. حال n=1 را در نظر بگیرید. اگر فقط باقیمانده ی اعداد بر ۳ را نگاه کنیم. به این نتیجه میرسیم که جایگشتهای ۳ گریز باید به صورت n=1 باشند که اعداد مضرب ۳ ، یعنی ۳ و ۶ نیز در بین اینها (جایگشت نباید با ۳ و ۶ شروع شود) قرار گرفته اند. پس با تعیین ترتیب ۵ عدد دیگر، n=1 روش برای قرار دادن ۳ و ۶ داریم. از طرفی برای قرار دادن ۵ عدد دیگر نیز n=1 روش وجود دارد، یعنی در کل ۳۶۰ حالت برای n=1 داریم.

را «سه گریز پیشرفته n تایی» می گوییم هرگاه دو شرط زیر را a_1,a_2,\ldots,a_n تایی» می گوییم هرگاه دو شرط زیر را داشته باشد:

- باقی ماندهاش بر ۳ برابر یک باشد. $\sum_{j=1}^i a_j$ باقی ماندهاش بر ۳ برابر یک باشد. $i\leqslant n$
 - جمع هر ۶ عدد متوالی بر ۳ بخش پذیر باشد.

تعداد جایگشتهای سه گریز پیشرفتهی ۹ تایی چند است؟

 $\mathsf{YV} \times \mathsf{Y!}^\mathsf{F} (\Delta)$ • (* $\mathsf{V} \times \mathsf{Y!}^\mathsf{F} (\mathsf{Y})$ * $\mathsf{Y} \times \mathsf{Y} (\mathsf{Y})$ * $\mathsf{Y} \times \mathsf{Y} (\mathsf{Y})$ * $\mathsf{Y} \times \mathsf{Y} (\mathsf{Y})$ * $\mathsf{Y} (\mathsf{Y})$ * Y

پاسخ: گزینهی ۱ درست است.

با استفاده از این نکته که جمع هر ۶ عدد متوالی بر ۳ بخش پذیر است، به راحتی مشاهده می شود که باقیمانده ی عدد عدد اول، دوم و سوم بر ۳ به ترتیب با باقیمانده ی عدد هفتم، هشتم و نهم برابر است. از طرفی اگر فقط باقیمانده ی اعداد بر ۳ را در نظر بگیریم، از گزاره ی قبل به این نتیجه می توان رسید که ۳ تایی اول، دوم هر کدام یک جایگشت از اعداد \cdot تا ۲ هستند و ۳ تابی سوم با سه تابی اول برابر است. علاوه بر این با استفاده از خاصیت اول این جایگشت ها به این نتیجه می رسیم که ۳ رقم اول و دوم هر کدام باید به یکی از سه شکل ۲,۱,۰,۱,۱,۱,۱ ول این جایگشت ها به این ترتیب اعداد با آن باقیمانده ها ۹ حالت داریم. از طرفی برای هر کدام از ارقام و ۲,۱,۰,۱,۲ حالت برای ترتیب اعداد با آن باقیمانده داریم. پس تعداد جایگشت های کلی برابر \times ۱ است.

۱۳۹۳/۲/۰۹ کد دفترچهی سؤال: ۱

🔥 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 ه این که یکی از قطرهای آن کشیده شده است. برای مثال در شکل روبهرو دو آینه که با خطچین مشخص شدهاند در جدول وجود دارند. به ازای هر وضعیت جدول، مقدار آن وضعیت به این صورت تعیین می شود که هر دو عددی که همدیگر را می بینند (با توجه به آینه ها) در هم ضرب

می کنیم و مجموع این حاصل ضربها، مقدار آن وضعیت جدول را مشخص می کند (دید اعداد به گونهای است که در صورتی که آینهای وجود نداشته باشد هر عددی، عدد مقابل خود را می بیند). برای مثال مقدار وضعیت روبرو به این صورت محاسبه می شود: ۷۶ $= V \times V + Y \times Y + Y \times Y$

کمترین مقداری که میتوان با کمک آینه ها برای این جدول به دست آورد چند است؟

۶۷ (۳ 99 (Y 91 (4 ٧٠ (١ 99 (0

پاسخ: گزینهی ۳ درست است.

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

 $1 \times 9 + 7 \times \Lambda + 7 \times V + 7 \times \Delta = 99$

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

$$1 \times A + 7 \times 9 + 7 \times V + 7 \times 0 = 9V$$

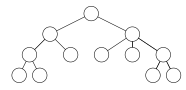
۹ در یک گراف فاصلهی بین دو رأس طول کوتاهترین مسیر بین آن دو رأس است. قطر یک گراف بیش ترین فاصلهی بین هر دو راس از آن گراف میباشد. حال مجموعهی تمام درختهای متمایز ۷ راسی با راسهای ۲٫۲٫٫۰٫۷ را در نظر بگیرید (دو درخت متمایزند اگر و فقط اگر دو راس مانند i,j وجود داشته باشند که یال ij در یکی وجود داشته باشد 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؟

17 (1 17 (4 9 (4 ۸ (۲ ٧ (۵

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 راس در نظر بگیرید و اگر بین دو راس از دو درخت در T یالی بود، بین دو راس متناظّر آن دو در T' یک یال بگذارید. حال دو برگ از T' را در نظر بگیرید. فرض کنید این دو برگ معادل دو t_1 درخت T_1 از T باشند. فرض کنید رئوسی از T_1 و T_1 که به بیرون از این دو درخت یال دارند، به ترتیب t_1 و t_1 باشند(چون T_1 و T_1 برگ هستند این راس یکتاست). چون T_1 و T_1 درختهای ۷ راسی هستند رئوسی مانند $d_T(t_{\mathsf{1}}',t_{\mathsf{1}}')\geqslant \mathsf{\Lambda}$ و t_{1}' و جود دارند که ۳ $d_T(t_{\mathsf{1}},t_{\mathsf{1}}')\geqslant \mathsf{2}$ و $d_T(t_{\mathsf{1}},t_{\mathsf{1}}')\geqslant \mathsf{3}$ و جود دارند که ۳ و $d_T(t_{\mathsf{1}},t_{\mathsf{1}}')\geqslant \mathsf{3}$.پس قطر T حداقل Λ است. حال اگر T' را یک گراف ستارهای در نظر بگیریم و به ازای هر یال مانند T_1T_1 در راسی حداکثر T_1 مرکز درخت T_1 را به مرکز درخت T_1 در T متصل کنیم. با توجه به اینکه شعاع هر گراف T_1 ٣ است، قطر گراف حاصل ٨ مي شود. پس پاسخ مساله برابر ٨ است.

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



۱۰ درخت روبهرو را در نظر بگیرید. میخواهیم اعداد ۱, ۲,..., ۱۲ 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؟

7909A (D

111.4

٧٣٩٢٠٠ (٣

44401. (1

14444 (1

پاسخ: گزینهی ۱ درست است.

ریشه درخت حتما عدد ۱۲ است. حال کافیست 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 می شود و بقیه اعداد باید در زیر درختها افراز شوند. پاسخ نهایی برابر است با:

$$\binom{11}{0}\binom{\kappa}{k}\binom{1}{k}\binom{1}{k}\binom{\kappa}{k}\binom{1}{k}\binom{1}{k}=1$$

- خیکوله یک دستمال کاغذی $* \times *$ پیدا کرده است و ۱۶ پوستپسته جمع کرده است که iامین آنها در i ثانیه می سوزد. او می خواهد پوستپسته ها را روی خانه های دستمال کاغذی بگذارد و خانه ی بالا سمت راست آن را آتش بزند تا کل دستمال کاغذی بسوزد. نحوه ی سوختن دستمال کاغذی به این نحو است:
- هر وقت یک خانه ی دستمال کاغذی آتش گرفت، اگر روی آن خانه یک پوست پسته باشد که در t ثانیه میسوزد، بعد از t ثانیه آن خانه میسوزد و خانه های مجاور ضلعی اش (درصورتی که قبلا آتش نگرفته باشند) آتش می گیرند.

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

TV (۵

YA (4

79 (4

70 (7

46 (1

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.

14	١١	۲	١
١٢	٩	٣	۱۵
١٣	۵	۴	٨
٧	۶	18	١.

۱۲ اعداد $\{x^i \mid \cdot \leqslant i \leqslant q\}$ روی تخته نوشته شدهاند. مولین و مرلون بازی زیر را انجام می دهند: در هر مرحله بازیکنی که نوبت اوست، دو عدد x و y را انتخاب می کند و بعد از پاک کردن آنها عدد [x+y] یا [x+y] را

مدف مولین بیشینه کردن این عدد و	یک عدد باقی بماند. ه	، مىيابد تا فقط	. و این روند ادامه	ری تخته مینویسد	رو
عام دهند و مولین شروع کنندهی بازی	بهترین بازی خود را انج	ئر هر دو بازیکن	کردن آن است. اگ	دف مرلون كمينه ً	ھ
				شد و عدد نهایی ب	

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 روی 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.

___ با توجه به توضيحات بالا به ٣ سؤال زير پاسخ دهيد _

۱۳ 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 می گیرد؟

 $[\cdot, \Upsilon \cdot \cdot]$ (Δ $[\Lambda \cdot \cdot, +\infty)$ (Υ $[\Upsilon \cdot \cdot, \Upsilon \cdot \cdot]$ (Υ $[\Upsilon \cdot \cdot, \Upsilon \cdot \cdot]$ (Υ

پاسخ: گزینهی ۱ درست است.

نرض کنید در جعبه a_i ام a_i توپ قرار داشته باشد. چون a_i و a_i و a_i پس a_i ام توپ قرار داشته باشد. a_i باشد. a_i و a_i باست ها برابر است با a_i باست ها برابر است با برابر

به حالتی از قرارگیری توپها در سبد حالت «گوشه گیر» می گوییم اگر با انجام تعدادی عمل وسطبه دوطرف از آن حالت به حالتی برسیم که تمام توپها در جعبهی اول و آخر قرار بگیرند. تعداد حالتهای گوشه گیر چند است؟

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

۱) صفر

41 (4

4. (4

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

پاسخ: گزینهی ۳ درست است.

پس از انجام هر عمل وسطبه دو طرف حداقل یک توپ به یکی از جعبه های ۲ و ۳ و ۴ منتقل می شود، پس یک حالت گوشه گیر است اگر و فقط اگر از ابتدا گوشه گیر باشد یعنی + حالت گوشه گیر داریم.

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.

 $VA(\Delta)$ $VA(\Upsilon)$ $VV(\Upsilon)$ $A\cdot (\Upsilon)$ $VA(\Upsilon)$

پاسخ: گزینهی ۳ درست است.

وضعیت بی حرکت وضعیتی است که در هرکدام از جعبههای ۲ و ۳ و ۴ حداکثر یک توپ قرار داشته باشد. بیشترین تعداد گام در حالتی رخ می دهد که توپها در ابتدا همه در جعبهی سوم باشند. حال برای هر حالت مقدار s را اینگونه تعریف کنید : $s=\sum_{i=1}^{6}a_i^{\gamma}$. پس از هر عمل وسطبه دو طرف دقیقا دو واحد به s اضافه می شود. از طرفی هنگامی که تمام توپها در جعبهی سوم باشند، به راحتی مشاهده می شود که حالت بی حرکت نهایی حالتی است که در آن : $a_1=1$, $a_7=1$, $a_7=1$, $a_7=1$, $a_7=1$, $a_8=1$ و بارابر است با ۷۷ برای رسیدن به این حالت بی حرکت به در آن : $a_1=1$ به حرکت به این حالت بی حرکت به این حالت به حرکت به در آن : $a_1=1$ به حرکت به حرکت به حرکت به در آن : $a_1=1$ به حرکت به حر

ده نفر با شمارههای ۱, ۲, ..., ۱ 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 می رود و هرگاه کار کسی در باجهای تمام شد، بلافاصله نفر اول صف جایگزین او می شود. علاوه بر این، کار هر نفر حداقل یک ثانیه طول می کشد و هیچ دو نفری دقیقا همزمان باجهها را ترک نمی کنند. پس از اتمام کار نفر دهم این فرآیند پایان می یابد. در این فرآیند دو نفر را «همزمان» گوییم اگر لحظه ای وجود داشته باشد که در آن هردو در حال انجام کار در باجهها باشند. «وزن» یک زوج را برابر با قدر مطلق تفاضل شمارههای این دو نفر فرض می کنیم.

_ با توجه به توضيحات بالا به ۴ سؤال زير پاسخ دهيد _

۱۶ اگر {۲,۶} و {۳,۷} دو زوج همزمان باشند، چندتا از زوجهای زیر نمیتوانند همزمان باشند؟

$$\{V,\,V\},\,\{\P,\,P\},\,\{V,\,Y\},\,\{Y,\,Y\},\,\{\Lambda,\,Y\},\,\{\Delta,\,V\}$$

۵(۵ ۲(۴ ۳(۳ ۱(۲ ۴(۱

پاسخ: گزینهی ۳ درست است.

چون $\{7,8\}$ و $\{7,8\}$ دو زوج همزمان هستند، زمانی وجود دارد که 7,8,8 در باجهها قرار دارند. در این صورت زوجهای دیگر را نیز به راحتی میتوان میتوانند همزمان باشند. زوجهای دیگر را نیز به راحتی میتوان مشاهده کرد که میتوانند همزمان باشند.

۱۷ کمترین و بیشترین مقدار ممکن برای تعداد زوج های همزمان به ترتیب چند است؟

19, 1 • (\Delta \tag{YF, 1V (F} \tag{YF, 19 (F' \tag{YF, 1 • (Y' \tag{YF, 1 • (Y' \tag{YF, 1V (Y' \tag{Y}) \tag{Y}} \tag{Y} \t

پاسخ: گزینهی ۱ درست است.

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

مرحلهي دوم بيست و چهارمين المپياد كامپيوتر كشور

11, 74 (0 1. 14 (4 11, 77 (4 1. 10 (7 11, 70 (1 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 می شود و در ابتدا نیز که ۱,۲,۳ در باجه ها هستند، مجموع برابر۴ است. پس در کل کمترین مجموع برآبر است با : ۲۵ $= x \times y + y$. بیشترین مجموع نیز در حالتی رخ میدهد که در هر مرحله فردی از باجه خارج شود که بزرگ ترین شماره را دارد. در این صورت هنگامی که فرد iام وارد میشود، مقدار ۲i-1+i-1 به مجموع اضافه میشود، در این صورت $\sum_{i=1}^{9} i + \sum_{j=1}^{6} j = 40 + 79 = 11$ مجموع کلی برابر میشود با ١٩ اگر {٢,٥} و {۴,٨} و {۶,٩} 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.) 144 (7 19 (1 ۵) صفر 74 (4 ٧٢ (٣ پاسخ: گزینهی ۴ درست است. زوجهای {۲,۵}، {۲,۵} و {۲,۸} 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 می شود می توان در نظر گرفت. پس در کل $ilde{ imes} imes imes$ برای ترتیب قرار گرفتن افراد در باجهها داریم. جدولی n imes n داریم (طول ضلع n است) که هر واحد ضلع آن یک چوب کبریت است. ما هر بار زیرمجموعهای از چوب کبریتها (این زیرمجموعه میتواند تهی باشد) را برمی داریم 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 چوب کبریتها را به حالت اولیه برمی گردانیم و دوباره زیرمجموعهای جدید را حذف می کنیم. ـ با توجه به توضيحات بالا به ٣ سؤال زير پاسخ دهيد نده و عدد النجام داده و عدد n=n است. به ازای تمام زیرمجموعههای ممکن از چوب کبریتها حرکت بالا را انجام داده و عدد n=nنهایی را روی تخته نوشته ایم. در نهایت روی تخته چند عدد مختلف وجود دارد؟ 18 (0 11 (4 19 (4 7. (7 11 (1 پاسخ: گزینهی ۴ درست است. تمامی اعداد ۰ تا ۲۰ را میتوان تولید نمود.

آ فرض کنید n=1 است. تنها زیرمجموعههایی از چوب کبریتها را در نظر بگیرید که تعداد مسیرهای معتبرشان برابر ۶۰ است. این بار به ازای هر کدام از این زیرمجموعهها تعداد چوب کبریتهای حذف شده را روی تخته می نویسیم. کمینه و بیشینه عددی که روی تخته نوشته شده چند است؟

۸,۱(۵ ۱۰,۱(۴ مسیر معتبر ندارد. ۳ ۸,۲(۲ ۱۰,۲(۱

پاسخ: گزینهی ۵ درست است.

گزینه ی ۱ درست است. با حذف یکی از چوب کبریت ها ۱۰ مسیر حذف می شود و می توان به ۶۰ مسیر معتبر رسید. از طرفی چوب کبریت های کناری که مجموعا ۱۲ تا هستند ۱۶ مسیر را حذف می کنند و بقیه چوب کبریت ها حداقل ۱۰ مسیر را حذف خواهند کرد (که مقرون به صرفه نیست آنها را حذف کنیم). می توان با حذف ۸ چوب کبریت از آنها ۱۰ مسیر را حذف نمود. از طرفی با اضافه کردن ۴ چوب کبریت از بین این ۱۲ تا حداکثر ۶ مسیر اضافه می شود. پس بیشترین تعداد نیز ۸ عدد است.

کنید n=0 است. به ازای چند تا از اعداد مجموعهی n=0 (۳۲, ۶۴, ۱۲۸, ۲۴۳) می توان چوب کبریت ها را به شکلی حذف کرد که تعداد مسیرهای معتبر برابر با آن عدد شود؟

1 (\Delta \quad f(f) \quad \text{\$\tint{\$\tint{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tinx{\$\text{\$\texittit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tinta\\$}}}\text{\$\text{\$\texitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$

پاسخ: گزینهی ۴ درست است.

تنها عدد 749 را نمی توان ساخت و بقیه اعداد قابل تولید هستند. برای هر یک مثالی وجود دارد که آن را به دست می آورد.

جدولی $n \times n$ (n > 1) داریم که یک ربات در گوشه ی پایین چپ آن قرار دارد. این ربات یک برنامه دریافت کرده و آن را دستور به دستور اجرا می کند و هر بار پس از انجام آخرین دستور دوباره به دستور اول بازمی گردد و همین کار را تکرار می کند. دستورات این برنامه می تواند شامل چهار حرکت (بالا، پایین، چپ و راست) باشد که روبات در صورت امکان آنها را انجام می دهد و در غیر این صورت (در صورتی که از جدول خارج شود و یا به خانه ی غیر مجاز هدایت شود) به سراغ دستور بعدی می رود. فرض کنید طول یک برنامه تعداد دستورهای آن است.

_____ با توجه به توضيحات بالا به ٣ سؤال زير پاسخ دهيد _

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؟



پاسخ: گزینهی ۴ درست است.

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

آ فرض کنید تمام خانههای جدول مجاز هستند. می خواهیم 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=1 چند است؟

10(0 1.(4 9(4 1)(7 1)(7

پاسخ: گزینهی ۱ درست است.

گزینه ی ۵ درست است. به طور کلی برای جدول $n \times n$ ، $n \times n$ 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 گوشه ی جدول خالی هستند و ما جابجا شده ایم. بدین ترتیب با توجه به اینکه در نهایت به کدام سمت رفته باشیم یکی از گوشه ها 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 n-1 حرکت خواهیم داشت که برابر برای اینکه بتوانیم تمامی جدول را پیمایش کنیم باید در یک جهت دیگر حداقل یک حرکت داشته باشیم که برابر n-1 می شود. با روش زیر نیز می توان با این تعداد حرکت به جواب رسید: n-1 راست، n-1 چپ، n-1 بالا.

خانه ای را در جدول خوب می نامیم که اگر تنها آن خانه غیر مجاز باشد، برنامه ای به طول حداکثر n وجود داشته باشد که تمام خانه های مجاز را بپیماید. برای v پایین خوب نیست.)

پاسخ: گزینهی ۱ درست است.

به طور کلی برای هر جدولی، تمامی خانه ها خوب هستند. فرض کنید خانه ای که می خواهیم ثابت کنیم خوب است، در ستون k ام جدول قرار داشته باشد. در این صورت برنامه ی زیر تمام خانه ها به جز این خانه را طی می کند.:

 \square راست، ۱ بالا، k راست، ۱ پایین، n-k راست، ۱ پایین، k