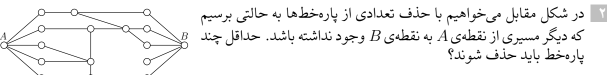
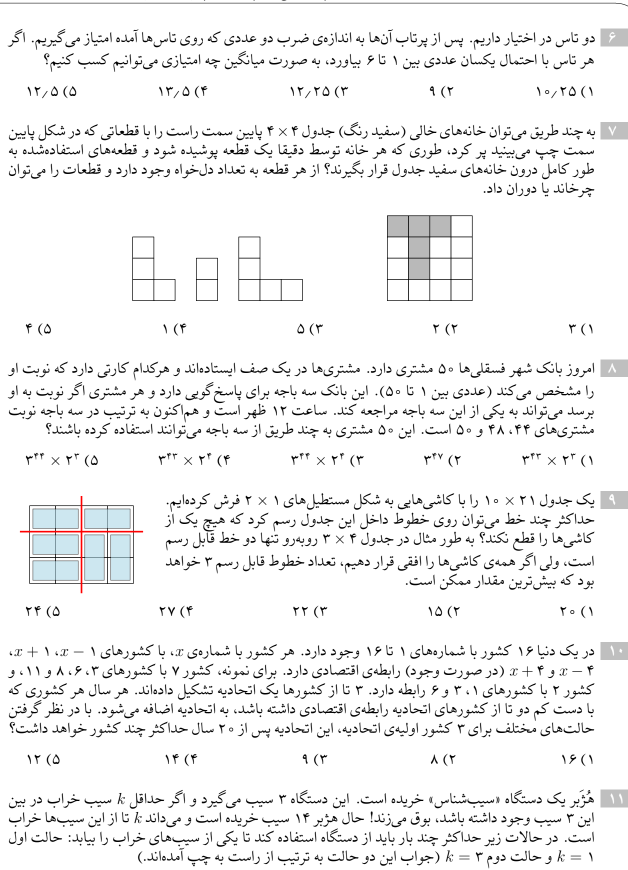
- سؤالهای ۲۴ تا ۳۰ در دستههای چندسؤالی آمدهاند و توضیح هر دسته پیش از آن آمده است.
 - امتياز همهي سؤالها يكسان است.
 - جواب درست به هر سؤال چهار نمرهی مثبت و جواب نادرست یک نمرهی منفی دارد.
 - ترتیب گزینه ها در هر سؤال به شکل تصادفی است.
- ا به چند طریق میتوان در یک جدول ۳ × ۳ دو مهرهی شاه با رنگهای سیاه و سفید گذاشت طوری که همدیگر را تهدید نکنند؟ هر مهرهی شاه تمام مهرههای ۸ خانهی مجاورش را تهدید میکند.



- $\Upsilon(\Delta)$ $\Upsilon(\Upsilon)$ $\Upsilon(\Upsilon)$ $\Upsilon(\Upsilon)$
- ۲ در جدول مقابل می خواهیم اعداد ۱ تا ۸ را به گونهای قرار دهیم که اعداد در هر سطر از چپ به راست صعودی و در هر ستون نیز از بالا به پایین صعودی باشند. اگر مکان قرار گرفتن اعداد ۱ و ۲ در جدول مطابق شکل مقابل باشد، بقیهی اعداد را به چند طریق می توان در جدول چید؟ دقت کنید که دو خانهی پایینی جدول در یک سطر قرار
- - شش درس با نامهای F تا F داریم که روابط پیشنیازی آنها در شکل مقابل نشان داده شده است. اگر درس x پیشنیاز درس y باشد، آنگاه پیکانی از x به y در این شکل رسم شده است. میخواهیم این شش درس را در شش ترم متوالی و در هر ترم یک درس بگیریم طوری که تمامی روابط پیشنیازی x رعایت شده باشند، یعنی اگر درس x پیشنیاز درس y است، آن گاه درس x باید پیش از درس y گرفته شود. به چند ترتیب مختلف میتوان درسها را با رعایت روابط پیشنیازی گرفت؟ به طور مثال، ترتیب x مجاز است.
- 74(0)4(4)0(T)(1)
- در ایستگاه تاکسی موصل به صلاح الدین، مردم برای استفاده از تاکسی در صف می ایستند. به محض آمدن یک تاکسی، اگر تعداد افراد صف حداقل چهار نفر بود، ۴ نفر جلوی صف و در غیر این صورت تمام افراد صف در تاکسی می نشینند و تاکسی بلافاصله حرکت می کند.

 سه تروریست می خواهند از موصل به صلاح الدین بروند. آنها یک تفنگ دارند و می توانند با هم تبد آن، یک نفر

سه تروریست میخواهند آز موصل به صلاحالدین بروند. آنها یک تفنگ دارند و میتوانند با هر تیر آن، یک نفر از افراد دیگر صف را بکشند. این سه تروریست همزمان به انتهای صف رسیده و میخواهند حتما با هم در یک تاکسی بنشینند. قبل از آن که آنها به ایستگاه تاکسی بروند، میخواهند تعدادی تیر با خود بردارند که بتوانند به طور تضمینی، به هدفشان (نشستن با هم در تاکسی) برسند. آنها حداقل چند تیر باید با خود بیاورند؟



757 , V (T

757 9 5 (T

۱) ۵ و ۳۶۳

۴) ۷ و ۳۶۴

۵) ۶ و ۳۶۴

مرحلهي اول بيست و پنجمين المپياد كامپيوتر كشور

| | | ِ یک لحظه از زمان روی (سمت چپ یا راست) ن | | |
|---|--|---|---|---|
| | _ | گر قرار بگیرد، ماشین بَرند | ت همهی ماشینهای دیگ | |
| ۵) بینهایت | 1898 (4 | ۲۷۸۴ (۳ | Y • 9 • (Y | 1897 (1 |
| هی آن درایه و عددی او هر چه عدد زیبایی ختلف اعداد ه تا ۶، | هر درایه، XOR شمار م جمع میکند. به نظر یید بین جایگشتهای ه | او همیشه درایههای جایگ ، تعریف میکند: به ازای سپس اعداد حاصل را با ه باتر است! حال به او بگو | دد زیبایی آن را این گونه رد را حساب میکند، و س شرتر باشد، جایگشت زی زیبایی چقدر است. | یک جایگشت ع که در آن قرار دا یک جایگشت بر بیش ترین میزان |
| ۴۸ (۵ | 40 (4 | 44 (4 | 7 5 (7 | 44 (1 |
| ن كنيم. (هر حالت به | باه محصول را جمعآوری | جادویی داریم که محصوله میوه بکاریم و در انتهای ه از جمعآوری هیچ اثری از | از شیوههای زیر در آنها | ميتوانيم به يکي |
| | | ، كنيم. داشت كنيم. | ، بكاريم و سه سيب بردان بكاريم و پنج انار برداشت ال بكاريم و دو پرتقال بره و دو انار بكاريم و چهار | یک انار ،یک پرتق |
| ۱٫) یعنی یک سیب و | بر می توان رسید؟ (۲,۳ | به چه تعداد از حالات زبر | تدا از هر میوه یکی داریم. ۱۵. ۱۳۹۳,۲۰۱۵) ۱۳۹۳,۱۴۳۶) ۱) | دو انار و سه پرتا , ۱۴۳۶) • (۲۰۱۵) • (۳,۷,۴) |
| ۰ (۵ | 4 (4 | ۲ (۳ | ١ (٢ | ٣(١ |
| رُعْکس). اگر کیان در | ز خاموش به روشن و بر | ۱۰۲۴ در یک ردیف قرا یت آن لامپها میشود (ا یماندهی شماره آنها بر | د که منجر به تغییر وضع ممهی لامپهایی را که باق | لامپها را ميزن |
| 1078 (0 | 447 (4 | ۶۸۲ (۳ | ۶ ۸ ۳ (۲ | TF1(1 |
| _ | · · | ِ آن وجود داشته باشد که گرافی را در نظر بگیرید ک | | |
| $\Delta \circ \Delta \circ (\Delta$ | 101 (4 | ۲۶۰۰ (۳ | ۲۵ ۰۰ (۲ | *Y |

مرحلهي اول بيست و پنجمين المپياد كامپيوتر كشور

| | | بم شش مهرهی یکسان را ه زوجی مهره قرار گرفته باش | | | ١٧ |
|---|---|---|--|---|----|
| ۹۶ (۵ | ۱۲۸ (۴ | 74 (٣ | ۱۸ (۲ | 8 4 (1 | |
| عملگر گذاشته شود و | ن کنید که باید هفت <i>،</i> | نظر بگیرید. به چند طری ارت برابر صفر شود؟ دقن | اد طوری که حاصل عبا راست محاسبه میشوند | AND و OR قرار د عملگرها از چپ به ر | ١٨ |
| 84 (D | 47 (4 | 74 (4 | ۴۸ (۲ | ٣۶(١ | |
| | بالا راست برويم به است حركت كنيم. | ر نظر بگیرید که ۵۰ سطر ی پایین چپ به گوشهی ه مواره به سمت بالا و یا ر | ند. میخواهیم از گوشه خطها حرکت کرده و ه ان کار را از حاه داد؟ | سطر آن سه خانه دار صورتی که از روی - | 19 |
| | 411 (0 | ٣99 (\$ \$7 | '。(٣ | r 440 (1 | |
| | | 'ر) یک عدد صحیح ِ بزرگ | | | ۲. |
| بین این سه نفر «تضاد باشد؟ | ش تر باشد، می گوییم ب طبقاتی وجود داشته ب | جموع پول دو نفر دیگر بید ست بین این سه نفر تضاد | ِل یکی از این افراد از م به چند حالت ممکن اس | دلار است. هر گاه پو طبقاتی» وجود دارد. | |
| ۷۳۵۰ (۵ | 1770 (4 | 1740 (4 | 4519 (t | ۲۸۲۵ (۱ | |
| x+y تومان به او و | x 	imes y قسیم کند، یارا | و از او خواسته که آن را بر قطعه با طولهای x و y ، یاور و شاگردش می توانن | به طول $x+y$ را به دو | ياور يک قطعه چوب | ۲۱ |
| ۵) ۱۷۰ و ۸۸ | ۴) ۱۹۰ و ۸۸ | ۳) ۱۷۰ و ۲۰۹ | ۲) ۱۹۰ و ۲۰۹ | ۱) ۱۱۰ و ۱۱۶ | |
| لمان ۲ واحد به راست ζ واحد به راست ζ و جابه جا نشود. اگر ζ که در انتها، سلطان ζ نها می داند که ζ تا از راند و طبیعتا از ابتدا | ه دستور میدهند سلع حد به چپ برود. ر موردنظر را (بر اساس یا اینکه غول را بکشد نواند بکشد. در صورت انی میماند. سلطان ت | قرار گرفته است و گرفتار ت، غولهای راستگرا ک ستور میدهند سلطان ۱ وا ام، غول شمارهی ن، دستور به دستور غول عمل کند و د و ۲ غول بعدی را نمی در غیر این صورت، زند گر، چپگرا هستند، اما ش خواهد داد. به ازای چند ع اد شود؟ | ع هستند: دستهی نخس غولهای چپگرا که دسم می شود. در مرحلهی i یدهد. سلطان می تواند ما را بکشد، خسته می شود و باشد، آزاد می شود و ستند و $k-2$ عول دیگ | است. غولها دو نو برود، و دستهی دوم کار در ۹ مرحله انجا بودنش) به سلطان مو سلطان یکی از غوله در خانهی ۰ مختصا غولها راستگرا هم | 77 |

دنبالهی (۵,۶,۵,۴,۷,۵,۳,۴,۷,۵,۳) را در نظر بگیرید. دستگاهی داریم که میتواند جمع هر بازه از این اعداد را حساب کند. یعنی اگر دو عدد i و j را به آن بدهیم i به جمع اعداد i متا و آم (شامل خود این دو عدد) را محاسبه می کند. اما این دستگاه یک مشکل دارد و آن این که در هنگام حساب کردن جمع اعداد (در مبنای دو) سرریز اعداد (دو بر یک آنها) را حساب نمی کند. یعنی برای ورودی های ۶ و ۷ که باید جمع ۵ و ۳ را محاسبه کند، خروجی اش عدد ۶ است (۱۱۰ = ۱۱ + ۱۱). برای این که ثابت کنیم دستگاه اشتباه کار می کند می خواهیم یک بازه را نشان دهیم که جمع اعداد آن با این دستگاه برای این که ثابت کنیم دستگاه اشتباه کار می کند می خواهیم یک بازه را نشان دهیم که جمع اعداد آن با این دستگاه

برای این که ثابت کنیم دستگاه اشتباه کار می کند می خواهیم یک بازه را نشان دهیم که جمع اعداد آن با این دستگاه صفر شود. در این دنباله چند بازه داریم که جمع شان با این دستگاه صفر شود؟ به عبارت دیگر چند زوج i و j داریم که به ازای آنها ماشین جواب صفر می دهد؟

$$\Delta$$
 (Δ) \circ (Υ) (Υ) (Υ) Λ ()

یک جدول 4×4 را «خالخالی» می گوییم، اگر خانههای آن به صورت شطرنجی (یک در میان) با رنگهای سیاه و سفید رنگ شده باشند. دو خانه از یک جدول را مجاور می گوییم، اگر یک ضلع مشترک داشته باشند. منظور از یک قطر در یک جدول، هر قطری اعم از اصلی و فرعی است. به این ترتیب، هر یک از خانههای گوشه به تنهایی یک قطر هستند و یک جدول 4×7 ، 4، قطر دارد.

باب اسفنجی، آقای خرچنگ و اختاپوس هر کدام یک جدول * × * خال خالی دارند. باب اسفنجی در هر مرحله می تواند دو خانهی مجاور از جدول خودش را در نظر بگیرد و رنگ آن دو خانه را جابه جا کند. آقای خرچنگ در هر مرحله می تواند دو خانهی مجاور از جدول خودش را در نظر بگیرد و رنگ هر دو خانه را عوض کند (از سیاه به سفید و برعکس). اختاپوس نیز در هر مرحله می تواند یک قطر از جدول خودش را در نظر بگیرد و رنگ تمام خانه های آن قطر را عوض کند.

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

۲۴ چند جدول $* \times *$ متفاوت وجود دارد که باب اسفنجی با تعدادی مرحله می تواند به آن ها برسد؟

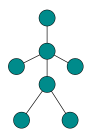
$$\frac{1}{r}\binom{1}{r}\binom{1}{r}$$
 (Δ) (Γ)

۲۵ چند جدول $* \times *$ متفاوت وجود دارد که آقای خرچنگ با تعدادی مرحله میتواند به آنها برسد؟

$$\Upsilon^{10}\left(\Delta\right) \qquad {\binom{19}{\lambda}}\left(\Upsilon\right) \qquad \qquad \Upsilon^{\Lambda}\left(\Upsilon\right) \qquad \qquad \Upsilon^{19}\left(\Upsilon\right) \qquad \qquad \Upsilon^{\binom{19}{\lambda}}\left(\Upsilon\right) \qquad \Upsilon^{\binom{19}{\lambda}}\left(\Upsilon\right) \qquad \Upsilon^{\binom{19}{\lambda}}\left(\Upsilon\right) \qquad \Upsilon^{\binom{19}{\lambda}}\left(\Upsilon\right) \qquad \qquad \Upsilon^{\binom{19}{\lambda}}\left(\Upsilon\right) \qquad \Upsilon^{\binom{19}{\lambda}}\left(\Upsilon\right) \qquad \qquad \Upsilon^{\binom{19}{\lambda}}\left(\Upsilon\right) \qquad \Upsilon^{\binom{19}{\lambda}}\left$$

 2 چند جدول 4 8 متفاوت وجود دارد که اختاپوس با تعدادی مرحله میتواند به آنها برسد

$$T^{19}(\Delta)$$
 $T^{14}(A)$ $T^{14}(A)$ $T^{14}(A)$ $T^{14}(A)$ $T^{14}(A)$



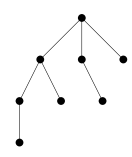
گراف G را به این شکل میسازیم: ابتدا به ازای هر یک از اعداد و تا ۶۳ یک رأس در نظر می گیریم. سپس بین هر دو رأس که نمایش دودویی آنها دقیقاً در یک بیت اختلاف دارد یک یال رسم می کنیم.

به هر زیرمجموعه ی ۷ تایی از رأسهای G که دقیقاً شکل روبه رو را بسازند یک «آدمک» می گوییم. دقت کنید که بین رأسهای یک آدمک نباید هیچ یالی غیر از یالهای نشان داده شده در شکل مقابل در گراف G وجود داشته باشد.

با توجه به توضیحات بالا به ۲ سؤال زیر پاسخ دهید _

۲۷ در گراف G چند آدمک میتوان پیدا کرد؟

G عدد یک آدمک را برابر با XOR مقدار راسهای آن در نظر میگیریم. مجموع اعداد تمام آدمکها در گراف XOR جند است؟



باستان شناسان به تازگی روی سنگهای یک غار اشکالی از شجره نامههای یک قبیله ی باستانی یافته اند که نشان می دهد این قبیله در بچه دار شدن رسومات عجیبی داشته اند. در این قبیله اگر یک پدر k پسر داشته باشد، پسر بزرگ تر خانواده k-k پسر به دنیا می آورد، پسر دوم خانواده k-k پسر و همین طور تا پسر کوچک خانواده که هیچ پسری به دنیا نمی آورد و نباید پسردار شود. در شکل روبه رو شجره نامه ی یک خاندان از این قبیله را می بینید که جد بزرگ آنها دارای سه پسر بوده است. در این شکل پسران به ترتیب سن از چپ به راست قرار دارند (از بزرگ به کوچک). توجه داشته باشید که در این شجرنامه ها تنها اطلاعات مردان فامیل می آمده است.

___ با توجه به توضيحات بالا به ٢ سؤال زير پاسخ دهيد

۲۹ در یکی از شجره نامه ها که روی سنگها یافت شده است، مشخص است که جد بزرگ خاندان ۱۰ پسر داشته است، اما اطلاعات مربوط به پسر سوم جد بزرگ بر اثر مرور زمان مخدوش شده است. با استفاده از اطلاعات فوق دانشمندان می خواهند بدانند تعداد مردان در خاندانی که جد بزرگش این پسر بوده، چند است؟

فاصلهی فامیلی دو فرد در یک شجره نامه را طول مسیری که باید روی شجره نامه طی کرد تا از یک فرد به فرد دیگر رسید تعریف می کنیم. به عنوان مثال فاصلهی فامیلی یک فرد با پدرش یک، با پدربزرگش دو و با عمویش سه است. حال در یک خاندان که جد بزرگش $0 \cdot 0 \cdot 1$ پسر دارد، فاصلهی فامیلی چند جفت از افراد در این خاندان برابر با ۱۹۸ می باشد؟ (جفت های (a,b) و (b,a) در شمارش تفاوتی ندارند و یک بار شمرده می شوند.)