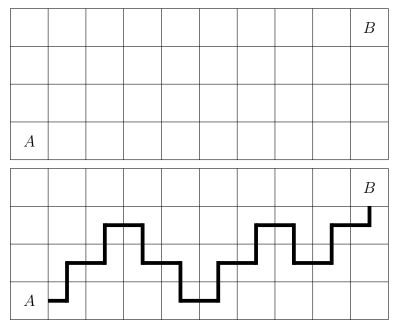
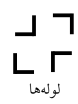
- آزمون ۲۰ سوال دارد و مدت زمان آن ۲۱۰ دقیقه است.
- سوالات ۱۱ تا ۲۰ در دسته های چند سوالی آمدهاند و قبل از هر دسته توضیحی ارائه شده است.
  - پاسخ درست به هر سوال ۴ نمرهی مثبت و پاسخ نادرست به هر سوال ۱ نمرهی منفی دارد.
    - ترتیب گزینه ها به طور تصادفی است.
- آقای مدیر در راستای صیانت از محیط زیست، رفته بود کلنگ احداث کارخانهای در جوار تالاب پایانکاله را بزند که با پشه روبهرو شد. آقای مدیر به اصرار پشه برای نیش زدن پاسخ منفی داد اما به او گفت: مسئلهای داریم که اگر حل شود، دستور می دهم مشکل معیشت شما را هم برطرف کنند. ما در این جا یک زمین داریم که به شکل یک جدول ۲۰۲۲ × ۱۴۰۱ است. در حال حاضر، همه ی خانههای این جدول را آب گرفته. می خواهیم تعدادی از خانههای جدول را خشک کنیم طوری که به ازای هر زیرمستطیل با بیش از یک خانه در این جدول، حداقل نصف خانههای آن زیرمستطیل خشک شده باشند. در راستای حمایت از جمعیت هم نوعان، پشه می خواهد تعداد خانه های خشک شده کمینه باشد. حداقل چند خانه از جدول باید خشک شوند؟

944174 (Q 141841) (4 18884) (4 114818 (4 11481) (1





یک نمونه از لولهگذاری با ۱۷ لوله

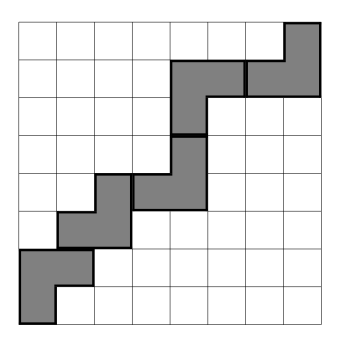
# مرحلهي دوم سي و دومين المپياد كامپيوتر كشور

سه نفر با شمارههای ۱، ۲ و ۳ دور دایره نشسته اند و با هم بازی می کنند. هر نفر دو کارت دارد که شماره ی افراد دیگر به جز خودش روی آنها نوشته شده است. بازی از فرد با شماره ی ۱ شروع می شود. هر نفر در نوبت خود، از میان کارتهایی که در حال حاضر در اختیار دارد، یک کارت را به صورت تصادفی (با احتمال یکسان) انتخاب می کند و نوبت را به فردی که شماره اش روی کارت منتخب آمده است می دهد و آن کارت را دور می اندازد. بازی زمانی پایان می یابد که فردی که نوبتش است، هیچ کارتی نداشته باشد. پس از پایان بازی، امید ریاضی تعداد کل کارتهای دور انداخته شده چهقدر است؟

 $f(\Delta) = \frac{1}{r}(f) + f(\Delta) = \frac{1}{r}(f)$ 

- هیچ دو کاشیای همپوشانی نداشته باشند.
- خانههای پایین-چپ و بالا-راست جدول حتماً کاشی کاری شده باشند.
- تنها با حرکت روی خانههای کاشیکاری شده ی جدول، بتوان از خانهی پایین-چپ جدول شروع کرد، در هر مرحله به یک خانهی مجاور ضلعی رفت، و در انتها به خانهی بالا-راست جدول رسید.

با توجه به قیمت بالای کاشیهای مغازه ی آقا جلال، میخواهیم تعداد کاشیهایی که میخریم کمینه باشد. به چند طریق میتوان جدول را به صورت معتبر و با کمترین تعداد کاشی ممکن کاشیکاری کرد؟ لازم به ذکر است که دو کاشیکاری متفاوتند اگر و تنها اگر یک خانه از جدول وجود داشته باشد که فقط در یکی از این دو حالت کاشیکاری شده باشد. در شکل زیر، یک نمونه کاشیکاری معتبر نمایش داده شده است. توجه کنید که تعداد کاشیها در این نمونه لزوماً کمینه نیست.



197 (0 98 (4 ) 171 (4 ) 708 (7 ) 774 (1

دنبالهای از سیاه چالهها در یک ردیف و به ترتیب با اندازههای «۳,۱,۵,۲,۳,۵,۸,۲,۳,۲,۸,۴,۵» در فضا قرار گرفتهاند. می دانیم با ادغام تعدادی سیاه چاله، یک سیاه چالهی جدید با اندازهای برابر با مجموع اندازهی سیاه چالههای اولیه به دست می آید. حال می خواهیم یک بازهی متوالی از یک یا چند سیاه چاله را انتخاب کنیم و با ادغامشان یک سیاه چالهی بزرگ بسازیم؛ سپس تا جایی که اندازهی سیاه چالهمان از اندازهی یکی از سیاه چالههای همسایه (راست یا چپ) بزرگ تر یا مساوی است، آن را با ادغام با سیاه چالهی همسایه، بزرگ تر کنیم. چند بازهی متوالی متمایز از دنبالهی سیاه چالهها وجود دارد که در صورت انتخاب برای ادغام اولیه، می توان با این فرایند همهی سیاه چالهها را با هم ادغام کرد؟

 $VF(\Delta)$   $\Lambda Y(Y)$   $V\Lambda(Y)$   $\Lambda P(Y)$   $\Lambda \cdot (Y)$ 

₹ چک یک عدد ۹ رقمی دارد که میخواهد آن را «پالایش» کند. فرایند پالایش به این صورت است که در هر مرحله، ارقام عدد فعلی به کمترین تعداد بازه ی متوالی تقسیم میشوند طوری که ارقام در هر بازه یکسان باشند. سپس برای ایجاد عدد جدید (جایگزین عدد فعلی)، به ازای هر یک از این بازهها به ترتیب از چپ به راست، طول آنها (تعداد ارقام در هر بازه) نوشته میشود. برای مثال، عدد ۱۲۲۳۱۸۸۸۸ بعد از یک مرحله پالایش به عدد ۱۲۱۱۴ تبدیل میشود. چک فرایند پالایش را تا وقتی که به یک عدد یک رقمی برسد ادامه میدهد. عدد یک رقمی نهایی تبدیل میشود.

چند حالت مختلف می تواند داشته باشد؟ در مثال زیر، فرایند پالایش عدد ۱۲۲۳۱۸۸۸۸ را مشاهده می کنید که به عدد ۲ ختم می شود.

∨ یک گراف ساده و همبند ۱۱ رأسی داریم که میتوان از هر رأس آن با طی حداکثر ۵ یال به هر رأس دیگر رسید.
 از طرفی دو رأس در این گراف وجود دارند که برای رسیدن از یکی به دیگری طی کردن حداقل ۵ یال لازم است.
 این گراف حداکثر چند یال دارد؟

$$\Upsilon \cdot (\Delta)$$
  $\Upsilon \circ (\Upsilon$   $\Upsilon \circ (\Upsilon)$   $\Upsilon \circ (\Upsilon)$   $\Upsilon \circ (\Upsilon)$ 

کلاه قرمزی یک جدول ۱۰ × ۱۰ دارد که سطرها و ستونهای آن از ۱ تا ۱۰ شماره گذاری شده اند و در هر خانه ی آن دقیقاً یک سوراخ وجود دارد. بچه ی فامیل دور که ۸ تیله دارد، این جدول را پیدا کرده است. او به ازای هر تیله، یکی از خانه های جدول را به صورت تصادفی با احتمال یکسان انتخاب می کند و تیله را در سوراخ آن خانه می اندازد (امکان دارد در سوراخ یک خانه، چندین تیله قرار بگیرد). حال اگر تعداد تیله های واقع در سوراخ خانه ی تقاطع سطر i و و ستون i مرا با i در نمایش دهیم، زیبایی جدول با فرمول زیر محاسبه می شود:

$$\sum_{i=1}^{1}\sum_{j=1}^{1}i\times j\times (c_{i,j})^{\mathsf{T}}$$
 امید ریاضی زیبایی جدول پس از انداختن ۸ تیله چهقدر است  $\frac{\mathsf{1505V}}{\mathsf{0.}}$  (۲  $\frac{\mathsf{1595V}}{\mathsf{0.}}$  (۱

است. در این گراف (۱٫۴ رأسی داریم که هر رأس آن متناظر با یک رشته ی دودویی به طول ۲۶ با ۲۰ رقم صفر و ۶ رقم یک است. در این گراف، بین دو رأس متفاوت، یال (بدون جهت) میگذاریم اگر و تنها اگر رشته ی متناظر با یکی از آنها با یک «شیفت دوری»، قابل تبدیل به رشته ی متناظر با رأس دیگر باشد. عملیات شیفت دوری روی یک رشته ی دودویی را این گونه تعریف میکنیم که راست ترین رقم رشته را حذف، و آن را در چپ ترین جایگاه رشته اضافه میکنیم. برای مثال، شیفت دوری رشته ی ۱۱۰۰۰۱۰ را نتیجه می دهد. تعداد مؤلفه های همبندی این گراف را بشمارید.

<u>γο·γν</u> (Δ

1986 (4

۶ (۵

 $\Lambda\Lambda$ 99 ( $\delta$   $\Lambda$ 099 ( $\delta$   $\Lambda$ 000 ( $\delta$ 

۱۰ به یک جایگشت از اعداد ۱ تا ۱۰ ملایم میگوییم اگر حاصل ضرب هر دو عدد متوالی در جایگشت، حداکثر ۳۰ شود. چند جایگشت ملایم از اعداد ۱ تا ۱۰ داریم؟

144 (Q)  $\Delta V \mathcal{F}$  (A)  $\Delta V \mathcal{F}$  (B)  $\Delta V \mathcal{F}$  (A)  $\Delta V \mathcal{F}$  (B)  $\Delta V \mathcal{F}$  (B)  $\Delta V \mathcal{F}$  (C)  $\Delta V \mathcal{F}$  (

موشی و پیشی مشغول بازی با n کلید و n لامپ هستند. می دانیم که لامپها رنگهایی متمایز دارند و هر کدام، همواره در یکی از دو وضعیت خاموش و روشن هستند. کلیدها نیز از n شماره گذاری شده اند و با فشر دن هر یک، لامپ متصل به آن کلید تغییر وضعیت می دهد. در ابتدای بازی، پیشی به طور دل خواه کلیدها را سیم کشی کرده و هر کدام از آنها را به دقیقاً یک لامپ متصل می کند (ممکن است چند کلید به یک لامپ وصل شده باشند). سپس، موشی که از شیوه ی سیم کشی پیشی بی اطلاع است، در هر در خواست، دو تا از کلیدها را انتخاب و برای پیشی مشخص می کند. پیشی پس از گرفتن یک آب نبات از موشی، آن دو کلید را هم زمان فشار می دهد. با فشر ده شدن هر کلیدی، لامپ متصل به آن تغییر وضعیت می دهد؛ ولی اگر دو کلید فشر ده شده به یک لامپ متصل بو ده باشند، وضعیت لامپ ها هیچ تغییری نمی کند. هدف موشی این است که بداند هر کلید به چه لامپی متصل شده است.

\_\_\_\_\_ با توجه به توضیحات بالا به ۲ سوال زیر پاسخ دهید

۱۱ اگر n=n باشد و پیشی تضمین کند که همه کی لامپها در سیمکشی به کلیدی متصل شدهاند، موشی حداقل به چند آبنبات نیاز دارد تا تحت هر شرایطی بتواند به هدفش برسد؟

۵ (۵ V (۴ ۲ ۳ هیچکدام ۲ ۲ ۴ ۱)

۱۲ اگر n=0 باشد و موشی مقدار نامحدودی آبنبات در اختیار داشته باشد، به ازای چند سیمکشی مختلف می تواند به هدفش برسد؟

· (\Delta \text{ \ \text{ \tex

#### مرحلهي دوم سي و دومين المپياد كامپيوتر كشور

پوپک و پرستو مشغول انجام یک بازی هستند. بازی آنها به این صورت است که ابتدا پوپک یک عدد طبیعی مانند k را انتخاب میکند با این شرط که ۲۰  $k \leqslant k \leqslant 1$ . سپس پرستو سعی میکند عدد پوپک را حدس بزند. پرستو میتواند از پوپک تعدادی پرسش کند. در هر پرسش، پرستو یک عدد طبیعی مانند k را به پوپک میگوید و پوپک باقی مانده ی تقسیم k بر ابه پرستو میگوید. هدف پرستو پیدا کردن عدد انتخاب شده توسط پوپک است.

دھىد	وال زير پاسخ	' به ۲ سیا	ات بالا	ىە تەخسى	ته حه	ں	
••		· ·	- •		• )	٠	

۱۲ کمترین تعداد پرسشی که پرستو بتواند در هر حالت، عدد پوپک را به درستی حدس بزند، چند است؟

۱۲ اگر اعدادی که پرستو میتواند بپرسد، حداکثر ۲۰ باشند (۲۰  $n\leqslant 1$ )، کمترین تعداد پرسشی که پرستو بتواند در هر حالت، عدد پوپک را به درستی حدس بزند، چند است؟

در کشور سلطان، ۱۳ شهر با شمارههای ۱ تا ۱۳ وجود دارد که بین بعضی جفتهای آنها جاده ی خاکی وجود دارد. می دانیم که از هر شهر می توان با طی کردن تعدادی جاده ی خاکی به هر شهر دیگر رفت. هم چنین می دانیم بین شهرهای ۱، ۲ و ۳ هیچ جاده ی خاکی ای وجود ندارد. سلطان می خواهد تعدادی از جادههای خاکی کشورش را آسفالت کند طوری که کمترین تعداد جاده آسفالت شوند و بتوان تنها با استفاده از جادههای آسفالت شده بین شهرهای ۱، ۲ و ۳ مسافرت کرد. فرض کنید نقشه ی جادههای خاکی را نمی دانیم اما می دانیم کمینه ی تعداد جاده هایی که باید آسفالت شوند برابر با k است. با دانستن مقدار k، نقشه ی جادههای آسفالت شده چند حالت متفاوت می تواند داشته باشد ؟

دو نقشهی جادههای آسفالت شده را متفاوت در نظر میگیریم اگر دو شهر باشند که در یک نقشه، بین این دو شهر جادهی آسفالت شده وجود داشته باشد و در نقشهی دیگر خیر.

\_\_\_\_\_ با توجه به توضیحات بالا به ۲ سوال زیر پاسخ دهید \_

جواب سوال را با فرض k=4 به دست آورید.

۲۷۰ (۱

170 (O A) · (F ) · A · (T ) OF · (T

را با فرض ۱۲ k=1 به دست آورید.

 $\mbox{$$ 

tk نفر با شماره های ۱ تا tk به ترتیب ساعتگرد دور یک دایره نشسته اند و می خواهند با یکدیگر بازی کنند. افراد ۱ تا tk تیم اول، و افراد ۱ tk تا tk تیم دوم را تشکیل می دهند. در ابتدا، توپی در دست نفر شماره ی ۱ است. در هر نوبت، فردی که توپ را در دست دارد، آن را به یکی از t نفر بعدی اش (در ترتیب ساعتگرد) می دهد. تیمی که بعد از t نوبت، توپ در دست یکی از اعضای آن باشد، برنده می شود. می گوییم به ازای مقادیر مشخص تیمی و استراتژی بُرد» دارد، اگر اعضای آن بتوانند در برابر هر شیوه ای از بازی تیم مقابل، طوری بازی کنند که حتماً برنده ی بازی شوند.

\_\_\_\_\_ با توجه به توضیحات بالا به ۲ سوال زیر پاسخ دهید \_\_\_\_\_

(۱۷ اگر ۲ k=t و ۲ t=t باشد، به ازای چند مقدار n از میان اعضای  $\{a, \epsilon, 1\cdot, 10\}$ ، تیم اول استراتژی برد دارد t=t

اگر ۱۰k=1 و ۲t=1 باشد، به ازای چند مقدار n از میان اعداد ۱ تا ۳۰، تیم اول استراتژی برد دارد؟ k=1۱۰

 $\Upsilon \cdot (\Delta)$   $\Upsilon \cdot (\Upsilon$   $\Upsilon \Delta (\Upsilon)$   $\Upsilon \Delta (\Upsilon)$   $\Upsilon \Delta (\Upsilon)$ 

i گرافی با ۱۴۰۱ رأس و ۱۴۰۱ یال داریم که رأسهای آن با اعداد ۱ تا ۱۴۰۱ شمارهگذاری شدهاند. به ازای هر
رأسهای $i \in i+1$ با یک یال به هم متصل هستند. رأسهای با شمارههای ۱ و ۱۴۰۱ نیز با $i  eq i$
یک یال به هم متصل هستند. به مجموعهای از رأسها مستقل گوییم اگر هیچ یالی بین رأسهای آن وجود نداشته
باشد. به مجموعهی مستقل با بیشترین اندازه، بزرگترین مجموعه مستقل گفته میشود.

\_\_\_\_\_ با توجه به توضیحات بالا به ۲ سوال زیر پاسخ دهید \_\_

۱۹ حداقل چند یال باید به گراف اضافه کنیم تا اندازه ی بزرگترین مجموعه مستقل آن حداقل یکی کمتر شود؟ ۱) ۲ ۳ (۲ ۲ ۲) ۲

حداقل چند یال باید به گراف اضافه کنیم تا اندازه ی بزرگترین مجموعه مستقل آن حداقل دو تا کمتر شود؟  $\Upsilon$  (۵  $\Upsilon$  (۲  $\Upsilon$  (۷ )  $\Upsilon$