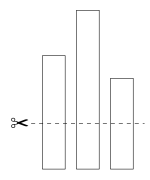
- زمان آزمون ۱۸۰ دقیقه است.
- پاسخ درست به هر سوال ۴ نمرهی مثبت و پاسخ نادرست به هر سوال ۱ نمرهی منفی دارد.
 - ترتیب گزینه ها به طور تصادفی است.
- سوالات ۹ تا ۱۸ در دسته های چند سوالی آمدهاند و قبل از هر دسته توضیحی ارائه شده است.

آقای دایی از این که داور بازیکن تیم او را با نام اشتباهی خطاب کرده، ناراحت است و قصد دارد در نشست خبری بعد از بازی به این موضوع اعتراض کند. به همین منظور، او قالبی را برای متن خودش آماده کرده است که در این نشست آن را با انتخاب حروف الفبای مناسب ایراد خواهد کرد:

«محمدی» نامی کجای تیم من وجود داره؟ «عباس بوعذار» کجاش شبیه «محمدی» هست؟ از بین حروف «محمدی»، «عباس بوعذار» نه x داره نه y داره، که اونم «محمدی» نداره!

آقای دایی میخواهد متغیرهای z ، y ، z و w را با حروف الفبای فارسی جایگزین کند. او چند متن سخنرانی صحیح متمایز میتواند ایجاد کند؟ توجه کنید که او حرف تکراری انتخاب نخواهد کرد!

۸۴۰ (۵ ۲۴۰۱ (۴ ۱۶۸ (۳ ۴۸۰ (۲ ۹۶ (۲



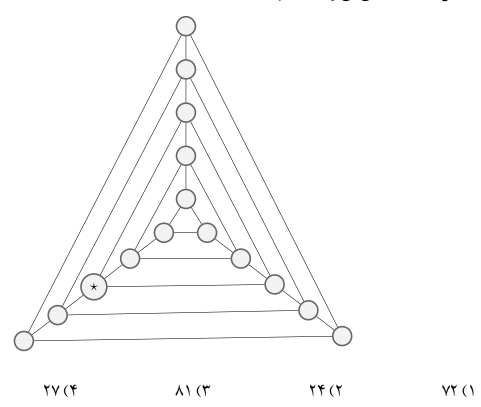
برشها باید به نحوی باشند که اضلاع جگرها طبیعی باقی بمانند (بر حسب سانتی متر). مشتری های آبولف بسیار حساس هستند و دوست دارند جگرهای یک دست و هماندازه ای تحویل بگیرند. فرض کنید پارسا در ابتدا پنج جگر با اندازه های 1×1 ، 1×1 داشته باشد. او حداقل به چند عمل برش نیاز دارد تا تمام تکه های جگر هماندازه شوند (پارسا اجازه ندارد بخشی از جگرها را دور بریزد و باید همه ی آنها را تحویل آشیز بدهد)؟

 $1 \cdot (\Delta)$ $9 \cdot (Y)$ $\Delta \cdot (Y)$ $A \cdot (Y)$

میخواهیم یک جدول $\Lambda \times \Upsilon$ را با استفاده از Ω رنگ طوری رنگ آمیزی کنیم که مجموعهی رنگهای استفاده شده در سطر اول با مجموعهی رنگهای استفاده شده در سطر دومش برابر باشد. همچنین میخواهیم به ازای هر i (برای i < N)، مجموعهی رنگهای استفاده شده در i ستون نخست با مجموعهی رنگهای استفاده شده در i ستون دیگر برابر باشد. به چند روش میتوان جدول را با این شرایط رنگ کرد؟

۱۶۳۸۴۵ (۵ ۸۰۶۵۵ (۴ ۱۶۱۳۰۵ (۳ ۶۵۵۳۵۵ (۲ ۸۱۹۲۰ (۱

مدتی است تبلیغات انتخاباتی در کشور مثلث شروع شده است؛ دکتر مسلط با شعار «آیندهی مثلث، نیازمند تسلط»، در انتخابات ثبت نام کرده است و ستاد انتخاباتی او در حال برنامهریزی برای سفر تبلیغاتی شهریاش میباشند. کشور مثلث شامل ۱۵ شهر است که شکل زیر اتصالات میان این شهرها را نشان میدهد. دکتر مسلط در شهر * زندگی میکند. او که قرار است از فردا سفرش را شروع کند، در ابتدای هر روز به یکی از شهرهای مجاورش میرود و در آنجا سخنرانی میکند. ستاد انتخاباتی او میخواهد مسیر حرکتی دکتر مسلط را طوری انتخاب کند که او در هر شهر فقط یکبار سخنرانی کند و آخرین سخنرانی اش در شهر * باشد. چند مسیر متفاوت وجود دارد که این ستاد انتخاباتی می تواند انتخاب کند؟



اب اسفنجی و پاتریک تصمیم گرفتند که پس از مدتها، از مغزشان استفاده کنند. به همین دلیل از اختاپوس خواستند که یک بازی فکری به آنها معرفی کند. اختاپوس یک جدول و یک مهرهی اسب شطرنج به آن دو داد و گفت:

11 (0

«بازی من بر روی یک جدول $* \times *$ سفید رنگ انجام می شود. یک مهره نیز در این بازی وجود دارد که در هر زمان، در یکی از ۱۶ خانه ی جدول قرار می گیرد. زیر این مهره به رنگ سیاه آغشته است و در نتیجه، در هر خانه ای که قرار بگیرد، رنگ آن خانه سیاه می شود.

باب آسفنجیّ! آبتدا یک خانه از جدول را انتخاب کن و مهره را در آن بگذار(رنگ آن خانه پس از این کار سیاه

می شود). سپس بازی بین تو و پاتریک شروع می شود. پاتریک نفر اول است و پس از حرکت هر شخص، نوبت فرد دیگر می شود. هر کدام از شما در نوبت خود، حق دارید که مهره را مطابق حرکات اسب در شطرنج یک بار جابه جا کنید؛ اما تنها حق دارید مهره را به خانه ای سفید حرکت بدهید. رنگ خانه ی مقصد نیز پس از حرکت شما سیاه می شود. هر کس که نتواند مهره را حرکت دهد، بازی را می بازد.»

چند خانه از جدول هستند که اگر در ابتدای بازی، باب اسفنجی مهره را در یکی از آنها قرار دهد، حتما میتواند یاتریک را شکست دهد؟

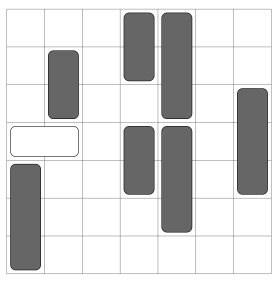
توضیح: حرکت مهرهی اسب در شطرنج به این صورت است که ابتدا دو خانه در جهت افقی یا عمودی جابهجا می شود و سپس ۹۰ درجه به چپ یا راست می پیچد و در نهایت یک خانهی دیگر جلو می رود.

· (Δ) Υ (Υ Υ (Υ) Α ()

۶ اکبر آقا در هر یک از دو جیب شلوارش یک سکهی ∘ ۰ ۲ تومانی و یک سکهی ∘ ۵۰ تومانی دارد. او از هر کدام از جیبهایش یک سکه به صورت تصادفی درآورده و آنها را پرتاپ می کند تا به احتمال برابر شیر یا خط بیایند. اگر بدانیم بین سکههای پرتاب شده سکهی ∘ ۲۰ تومانیای وجود دارد که شیر آمده باشد، چهقدر احتمال دارد که هر دو سکه شیر آمده باشند؟

 $\frac{1}{r}(\Delta)$ $\frac{1}{r}(r)$ $\frac{1}{r}(r)$ $\frac{1}{r}(r)$

V یک پارکینگ به شکل یک جدول $V \times V$ در نظر بگیرید که ماشینهایی به عرض I و طول I یا I در آن پارک شده اند. هر خانه از جدول توسط حداکثر یک ماشین می تواند اشغال شده باشد. مانند شکل زیر، یک ماشین سفید به طول دقیقا I به صورت افقی در انتهای چپ سطر چهارم قرار دارد و چند ماشین خاکستری نیز به صورت عمودی پارک شده اند. ماشین سفید فقط راست، و ماشینهای خاکستری بالا یا پایین می توانند بروند (در صورتی که خانهی مقصد خالی باشد). چند حالت قرار دادن ماشینهای خاکستری (به هر تعداد دل خواه) وجود دارد که بتوان با تعدادی حرکت، ماشین سفید را به انتهای راست سطر چهارم رساند؟ باقیمانده جواب را بر I پیدا کنید. در ضمن، ماشینهای خاکستری هم طول هیچ تفاوتی با هم ندارند و نیز جلو و عقب ماشینها هم با هم تفاوتی ندارد.



 $\Upsilon(\Delta)$ $\Lambda(\Upsilon)$ $S(\Upsilon)$ $\Upsilon(1)$

۸ بیماری کرونا به تازگی به شهر باباسفنجی و دوستان رسیده است. آقای خرچنگ که صاحب یک رستوران است، حاضر نیست از درآمدش بگذرد و نمیخواهد رستورانش را تعطیل کند. اما سازمان بهداشت دریا به او این اجازه را

نداده است و رستورانش باید فقط به شکل بیرونبر فعالیت کند. رستوران آقای خرچنگ به شکل یک جدول $V \times V$ است و سه نفر در آن کار می کنند (آقای خرچنگ، اختاپوس و باب اسفنجی) که هر کدام در یک خانهی متمایز از جدول قرار دارند. آقای خرچنگ که می ترسد یکی از کارکنان مریض شود و رستوران تعطیل گردد، می خواهد که کارکنان در ایمن ترین چینش ممکن رستوران کار کنند. مقدار ایمنی یک چینش مجموع فاصلهی منهتنی دوبه دوی کارکنان در آن چینش است. ایمن ترین چینش، بیشترین مقدار ممکن ایمنی را در بین تمام حالات چینش دارد. باب اسفنجی که عاشق چیدمانهای جدید است، از شما می پرسد چند چینش ایمن ترین مختلف برای رستوران وجود دارد.

توضیح: فاصلهی منهتنی دو خانه، برابر است با مجموع قدر مطلق تفاضل طولها و قدر مطلق تفاضل عرضهای آن دو خانه.

1884 (A 1808) 1808 (B 1808) (B 1

به تازگی امین وارد دنیای مین گذاری شده است. دنیای مین گذاری، یک بعدی و روی محور اعداد حقیقی است و هر مین، به صورت یک نقطه روی این محور قرار می گیرد. می دانیم که او در روز صفرم در دو نقطه ی و ۱ مین کاشته است. امین در هر روز، به ازای هر دو مین متوالیای که در روزهای قبل در زمین کاشته است، به احتمال فاصله ی بین شان، مینی در میان شان می کارد. به بیانی دقیق تر، اگر a و مکان کاشت دو مین متوالی در ا**نتهای** روز ۱ a ام باشند a امین در روز a ام به احتمال a امین در روزهای پیشین کاشته است از بین نمی روند و باقی می مانند.

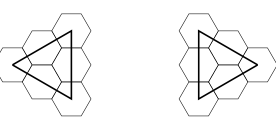
______ با توجه به توضیحات بالا به ۲ سوال زیر پاسخ دهید .

۱ امید ریاضی تعداد مینهای کاشته شده از روز صفرم تا پایان روز ۱۲۸ م چهقدر است؟

9 (D 54 (4) 14. (1) 58 (7) 17. (1

 $\frac{rr_1}{r_{1V}}$ (Δ $\frac{1r_9}{r_{1v}}$ (r $\frac{1r_9}{r_{1v}}$ (r $\frac{rr_1}{r_{1v}}$ (r

در کهکشان نمکستان سفینه های فضایی شکل خاصی دارند و از ۶ عدد شش ضلعی منتظم تشکیل شده اند که شکل آن را در پایین مشاهده می کنید.



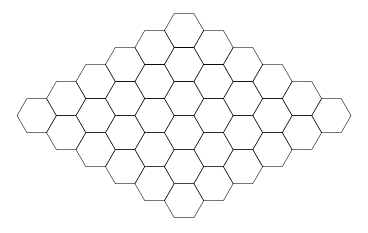
همچنین در نمکستان برای فرود این سفینه ها، به فرودگاه خاصی نیاز است که زمین آن از شش ضلعی های منتظم (با همان اندازه ی شش ضلعی های سفینه های تشکیل شده باشد. برای آن که یک سفینه بتواند در جایی از یک فرودگاه فرود بیاید، باید شش ضلعی های سفینه بر شش ضلعی های فرودگاه منطبق شود و همه ی شش ضلعی های فرودگاه که در زیر سفینه اند، سالم باشند.

«نمکیه» و «شکریه» دو سیاره در نمکستان هستند که به تازگی وارد جنگ با هم شدهاند. نیروی هوایی سیارهی

نمکیه با یک موشک نقطهزن میتواند یکی از شش ضلعیهای فرودگاه سیارهی شکریه را منهدم کند. هدف نیروی هوایی سیارهی نمکیه این است که هیچ سفینهای نتواند در فرودگاه فرود بیاید.

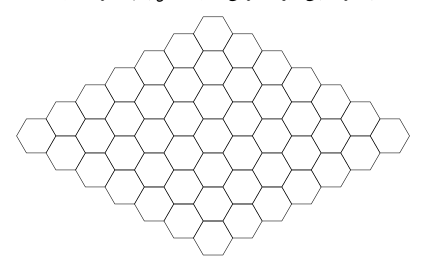
_____ با توجه به توضیحات بالا به ۲ سوال زیر پاسخ دهید _____

۱۱ اگر تصویر زیر نشاندهندهی فرودگاه سیارهی شکریه باشد، نیروی هوایی نمکیه حداقل به چند موشک نیاز دارد؟



 $\Delta(\Delta)$ V(f) A(f) S(f) f(f)

۱۲ در یک عملیات ضربتی، نیروهای خدمتگزار سیارهی شکریه از یک فرودگاه جدید و بزرگتر مطابق شکل زیر پردهبرداری کردهاند. مشابه سؤال قبلی، نیروی هوایی نمکیه حداقل به چند موشک نیاز دارد؟



V(\(\Delta \) \(\Psi \) \(\Psi

الگوریتم زیر که Zip نام دارد، رشته ای دودویی (از ارقام \circ و ۱) را به عنوان ورودی می گیرد و به صورت زیر اجرا می شود:

- را مجموعهای تهی در نظر بگیر و ورودی را در z بریز. S
- رو به پایان برس. $z \in S$ بگردان و به پایان برس. $z \in S$ برس برس برگردان و به پایان برس.

z را به z اضافه کن.

۴. دو رقم سمت راست z را در نظر بگیر؛ اگر این دو رقم برابر باشند، رقم سمت راست z را حذف کن؛ در غیر این صورت، رقم سمت راست z را حذف کن و آن را به سمت چپ z اضافه کن.

۵. به مرحلهی ۲ بازگرد.

برای مثال، اگر رشتهی 1۱۱۰ را به عنوان ورودی به این الگوریتم بدهیم، مقدار z به این صورت تغییر می کند:

$$111\circ \rightarrow \circ 111 \rightarrow \circ 11 \rightarrow \circ 1 \rightarrow 1\circ \rightarrow \circ 1$$

و در نتیجه، مقدار Zip(۱۱۱۰) برابر با ۰۱ می شود. دقت کنید که رقم سمت چپ رشته ی z می تواند صفر باشد.

_____ با توجه به توضیحات بالا به ۲ سوال زیر پاسخ دهید _____

۱۲ به ازای همهی رشتههای دودویی یازده رقمی ممکن، این الگوریتم چند خروجی متفاوت را برمی گرداند؟

Y (Δ Δ (۴ YY (Ψ) Y (Υ) • ()

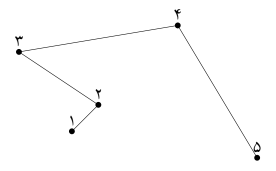
۱۴ بزرگترین مجموعه از رشتههای دودویی یازده رقمی متمایز که خروجی الگوریتم برای همهی اعضایش یکسان باشد، چه اندازهای دارد؟

497 (D 974 (F D04 (T TDT (T TTO (1

فرض کنید n نقطه ی متمایز در صفحه داریم. عملیات شکسته بندی به صورت زیر انجام می شود:

ابتدا نقاط با اعداد ۱ تا n شماره گذاری می شوند. سپس خطی شکسته کشیده می شود که به ازای هر i+1 متصل می کند. هر i+1 متصل می کند.

برای مثال در شکل زیر، یک عملیات شکسته بندی روی پنج نقطه انجام شده است:



دو شکسته بندی متمایز هستند، اگر و تنها اگر شماره گذاری های متفاوتی داشته باشند.

_____ با توجه به توضيحات بالا به ۲ سوال زير پاسخ دهيد _

۱۵ ۹ نقطهی متمایز در صفحه داریم که همگی روی یک دایره قرار دارند. به چند طریق میتوان عملیات شکستهبندی را روی این نقاط انجام داد، طوری که خط شکستهی ایجاد شده خودش را قطع نکند؟

۱) بسته به چینش نقاط، پاسخ متفاوت است. ۲۳۰۴ (۲ متا ۱۱۵۲ (۳ متا ۵۱۲ ۵) ۵۱۲

C ، B ، A متمایز B ، A نقطه در صفحه داریم که هیچ سهتا از آنها همخط نیستند. همچنین، هیچ چهار نقطه ی متمایز D ، D و D موازی باشند. فرض کنید برای عملیات شکسته بندی، نقاط را به روش زیر شماره گذاری کنیم:

11 (4

ابتدا یک محور مختصات دو بُعدی را در جهتی (زاویهای) دلخواه تعیین می کنیم، با این شرط که مقدار طول (x) هیچ دو نقطهای برابر نباشد. سپس نقاط را طوری شماره گذاری می کنیم که هر نقطه ی با طول (x) بیش تر، شماره ی بیش تری داشته باشد.

با این روش، چند شکستهبندی متمایز میتوان انجام داد؟

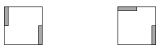
90 (4

۵) بسته به چینش نقاط، پاسخ متفاوت است.

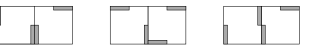
ب این روس، پست سخست بندی سندیر می توان

W8 (Y

٧٢ (١

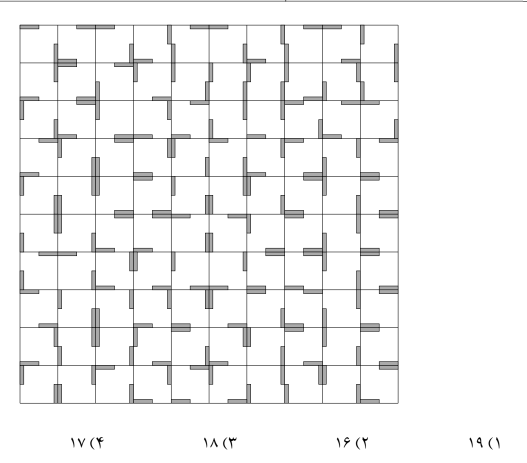


در صورتی که دو خانهی مجاور (دارای ضلع مشترک) دو دریچهی کاملا به هم چسبیده (و با نصب در گوشهی یکسان) داشته باشند، یک فرد میتواند از یکی از این خانهها به دیگری برود. برای مثال در شکل زیر، در حالت سمت چپ امکان جابه جایی بین دو خانه وجود دارد، اما در دو حالت دیگر خیر:



با توجه به توضیحات بالا به ۲ سوال زیر پاسخ دهید

۱۷ در شکل زیر، آبولف در خانهی پایین چپ جدول قرار دارد و میخواهد به خانهی بالا راست برود. او هر زمان که بخواهد، میتواند یکی از دریچههای یکی از خانهها را انتخاب کند و به مأمور آن دریچه دستور دهد که آن را بچرخاند (لزومی ندارد دریچهی انتخاب شده در خانهی فعلی آبولف باشد). آبولف حداقل چند دستور باید بدهد تا بتواند به مقصد برسد؟



۱۸ در بازسازی کاخ، آبولف میخواهد تمام دریچهها را بردارد و برای خانهها از نو دریچه بگذارد (همچنان برای هر خانه، باید دو دریچه در دو گوشهی مقابل، هر یک به صورت افقی یا عمودی، قرار داده شود). او به چند طریق میتواند این کار را انجام دهد، طوری که از هر خانه بتوان با تعدادی گام به هر خانهی دیگر رسید (میتوان دریچهها را حین پیمودن مسیر هم چرخاند)؟

۲۰ (۵

$$\Upsilon \times \Upsilon^{\sigma \circ \circ}$$
 (\Delta \tau^{\sigma \cdot \sigma^{\sigma \cdot \cdot}} (\Gamma \tau^{\gamma \cdot \cdot}) \cdot (\Tau \tau^{\gamma \cdot \cdot}) \tau^{\gamma \cdot} (\Tau \tau^{\gamma \cdot \cdot}) \tau^{\gamma \cdot} (\Tau \tau^{\gamma \cdot}) \tau^{\gamma \cdot} (\Tau^{\gamma \