مسئلهی ۱: وزنهها ۱۰ امتیاز ً

n عدد وزنهی متفاوت با وزنهای °۲، °۲، °۲، °۲، °۲ (از هر کدام یک عدد)، و یک ترازوی دو کفهای در اختیار داریم. وزن هر وزنه بر روی آن نوشته شدهاست. در ابتدای کار، هیچ وزنهای روی ترازو قرار ندارد. در هر حرکت یکی از وزنههایی که روی ترازو نیست را برداشته و روی یکی از کفههای ترازو قرار می دهیم؛ پس از این کار، اگر کفهی سمت چپ ترازو پایین تر بود، حرف R را روی کاغذ می نویسیم. (می توان نشان داد که کفهها هیچوقت مساوی نمی شوند!) این کار را به همین ترتیب ادامه می دهیم. دقت کنید حروف را به ترتیب پشت سر هم می نویسیم. هم چنین توجه کنید که هر گز حق نداریم وزنهای را از روی یک کفه برداریم. با این حساب وقتی وزنهای روی یک کفه قرار گرفت تا پایان کار همان جا باقی می ماند.

در پایان کار، یعنی زمانی که همه وزنهها روی ترازو قرار گرفتند، یک رشته به طول n از حروف L و R ایجاد می شود. ثابت کنید که بهازای هر رشته به طول n از L و R، می توان وزنهها را به ترتیبی روی ترازو قرار داد که رشته مورد نظر ساخته شود.

سارا علاقهی زیادی به نمایش اعداد در مبنای ۲ دارد! یک روز صبح، او تمام اعداد $^{\circ}$ تا ۲ $^{-}$ را روی $^{\circ}$ عدد نوارِ کاغذی، در مبنای ۲ مینویسد و در سمت چپ اعدادی که کمتر از $^{\circ}$ رقم دودویی (اصطلاحاً «بیت») دارند، آنقدر صفر می گذارد تا تمام اعداد دقیقاً $^{\circ}$ بیتی بشوند.

عصر همان روز، دارا (برادر سارا)، نوارهای او را برداشته و به اتاق خودش می رود. سپس، دور از چشم سارا، ابتدا نوارها را با یک ترتیب دلخواه زیر هم قرار می دهد (تا چیزی شبیه یک جدول با ۲۰ سطر و n ستون از ارقام \circ یا ۱ درست شود)؛ و بعد از آن روی هر کدام از $n \times n$ بیتِ این نوارها، یک سکّه قرار می دهد تا بیتِ زیر آن دیده نشود. پس از این کار، دارا از سارا می خواهد که به اتاقش بیاید و با برداشتن حداقل تعداد سکّه از روی بیتهای نوارها، تعیین کند که نوار هر کدام از سطرها، دقیقاً کدام یک از اعدادِ \circ تا ۱ - ۲۰ اوّلیه است.

بعد از کمی فکر کردن، سارا تمام سکّههای همه ی نوارها به جز نوار آخر را بر می دارد (تا اعداد آنها را به سادگی ببیند) و سپس نتیجه می گیرد که بیتهای زیرِ سکّههایِ آخرین نوار، عددی از اعدادِ $^{\circ}$ تا 1 را تشکیل می دهند که در نوارهای دیگر نیامده است! دارا که چندان از ایده ی سارا خوشش نیامده، از او می خواهد که سعی کند با برداشتن تعداد کم تری سکّه، ماهیت همه ی نوارها را تشخیص دهد.

به سارا کمک کنید و روشی ارائه دهید که برای هر $r \geq n$ او بتواند با برداشتن حداکثر $r + (n-1) \times r^n$ سکه، تمام نوارها را به طور دقیق شناسایی کند.

مسئلهی ۳: خانههای تکرنگ۰۰۰ امتیاز

یک جدول $n \times n$ از اعداد ۱، ۲، تا $n \cdot n$ داده شده است. در هیچ سطر یا ستونی از این جدول عدد تکراری یافت نمی شود؛ به عبارت دیگر، در هر سطر یا ستون تمام اعداد ۱، ۲، تا $n \cdot n$ وجود دارند.

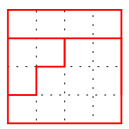
اگر x یک عدد اعشاری باشد، [x] بزرگترین عدد صحیح کوچکتر از x است. با این تعریف، ثابت کنید که می توان $[\frac{n}{2}]$ تا از خانه های این جدول را انتخاب نمود به طوری که اوّلاً، هیچ زوج از این خانه ها در یک سطر یا ستون قرار نداشته باشند. ثانیاً، هیچ زوج از این خانه ها شامل عدد یک سانی نباشد.

مسئلهی ۴: برش نواحی ۲۵ امتیاز

 A

 B
 C

 D
 C



- الف) (۱۰ نمره) روشی ارائه دهید که در آن هر یک از a_i ها ۱ یا ۲ باشد.
- ب) (۱۵ نمره) نشان دهید کم ترین مقدار $\sum_{i=1}^k a_i^{\mathsf{Y}}$ وقتی رخ می دهد که هر یک از ۱۵ نمره) نشان دهید کم ترین مقدار ۱ یا ۲ باشد و با استفاده از این نکته جواب مسئله، یعنی کم ترین مقدار a_i را به دست آورید.

مسئلهی ۵: عمو نقاش ۲۵ امتیاز

دیوار خانه ی عمو نقّاش به صورت یک جدول $n \times n$ می باشد. عمو نقّاش برای این که مصداق ضرب المثل «کوزه گر از کوزه شکسته آب می خوره» نشود، می خواهد دیوار خانه اش را رنگ آمیزی کند. برای این کار عمو هر بار قلم موی خودش را درون یک سطل رنگِ متفاوت با رنگهای قبلی که تا به حال استفاده کرده، می کند و قلم موی رنگی را روی یک سطر یا یک ستون جدول به طور کامل می کشد.

عمو نقّاش میخواهد هر کسی به خانه شان می آید، هنرش را بفهمد. به همین خاطر او می خواهد طوری دیوار را رنگ آمیزی کند که تعداد رنگهائی که روی دیوار دیده می شود، بیش ترین باشد.

شما به عمو نقّاش کمک کنید؛ به این معنی که اولاً، برای هر عدد m یک روش رنگ آمیزی ارائه دهید که در آن با بیش ترین تعداد رنگ دیوار رنگ آمیزی شود و ثانیاً، ثابت کنید این مقدار بیشینه است.

موفق باشيد!

مسئلهی ۱: خانههای دورنگی ۲۰ امتیاز

یک جدول $n \times n$ از اعداد ۱، ۲، تا $n \times n$ داده شده است. در هیچ سطر یا ستونی از این جدول عدد تکراری یافت نمی شود؛ به عبارت دیگر، در هر سطر یا ستون تمام اعداد ۱، ۲، تا n... وجود دارند.

اگر x یک عدد اعشاری باشد، [x] بزرگترین عدد صحیح کوچکتر از x است. با این تعریف، ثابت کنید که می توان تا از خانههای این جدول را انتخاب نمود که هیچ زوج از خانههای انتخاب شده در یک سطر یا ستون قرار نداشته $\lfloor \frac{n}{7} \rfloor$ باشند و بهازای هر عدد $i \leq i \leq n$ حداکثر دو تا از این خانهها شامل عدد i باشند.

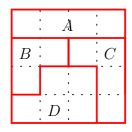
۲۵ امتیاز مسئلهی ۲: برش نواحی

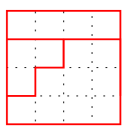
 n^\intercal) ستا شده است n^\intercal ناحیه تشکیل شده است n^\intercal ناحیه تشکیل شده است n^\intercal مربع 1×1). در هر مرحله می توانیم تمام دو ناحیه ی مجاور (یعنی دو ناحیه که لااقل یک پاره خط مشترک دارند) را از جدول انتخاب کنیم و این دو ناحیه را با هم ادغام كنيم؛ يعنى مرز مشترك بين اين دو ناحيه را پاك كنيم. فرض كنيد طول اين مرز مشترك در مرحله a_i است. اگر بعد از k مرحله، تنها یک ناحیه باقی بماند (یعنی یک مربع اگر اگر سمت چپ بالا اگر a_1,\ldots,a_k اعداد a_1,\ldots,a_k اگر

نواحی D و D را بخواهیم با هم ادغام کنیم، محیط مشترک بین این دو ناحیه T واحد بوده و نهایتاً به شکل پایین میرسیم.

الف) (۱۰ نمره) روشی ارائه دهید که در آن هر یک از a_i ها ۱ یا ۲ باشد.

ب) (۱۵ نمره) نشان دهید کمترین مقدار $\sum_{i=1}^k a_i^\intercal$ وقتی رخ می دهد که هر یک از ها ۱ یا ۲ باشد و با استفاده از این نکته جواب مسئله، یعنی کمترین مقدار a_i را بدست آورید. $\sum_{i=1}^k a_i^{\mathsf{Y}}$





. ۲۵ امتیاز مسئلهي ٣: عمو نقاش

دیوار خانهی عمو نقّاش به صورت یک جدول n imes n میباشد. عمو نقّاش برای این که مصداق ضربالمثل «کوزهگر از کوزه شکسته آب میخوره» نشود، میخواهد دیوار خانهاش را رنگامیزی کند. برای این کار عمو هر بار قلمموی خودش را درون یک سطل رنگِ متفاوت با رنگهای قبلی که تا به حال استفاده کرده، میکند و قلمموی رنگی را روی یک سطر یا یک ستون جدول بهطور کامل می کشد.

عمو نقّاش می خواهد هر کسی به خانه شان می آید، هنرش را بفهمد. به همین خاطر او می خواهد طوری دیوار را رنگ آمیزی کند که تعداد رنگهائی که روی دیوار دیده می شود، بیش ترین باشد.

شما به عمو نقّاش کمک کنید؛ به این معنی که اولاً، برای هر عدد س یک روش رنگاَمیزی ارائه دهید که در آن با بیش ترین تعداد رنگ دیوار رنگ آمیزی شود و ثانیاً، ثابت کنید این مقدار بیشینه است.

مسئلهی ۴: تلویزیون ۰۳۰ امتیاز ً

ایستگاه راه آهن شهر المپیادی ها n سالن انتظار دارد و در هر سالن یک تلویزیون برنامه پخش می کند. می دانیم صداوسیمای کشور المپیادی ها دارای n شبکه تلویزیونی است. در اولین روز سال ۱۳۸۷ در تلویزیون هر سالن انتظار، یکی از این شبکه ها پخش می شود، به طوری که هر یک از n شبکه بر روی دقیقاً یکی از این n تلویزیون دیده می شود. می دانیم راه آهن ترتیب پخش شبکه ها روی این n تلویزیون را به ترتیب خاصی در پایان هر روز تغییر می دهد.

یک تعریف: یک ترتیب نوشتن اعداد ۱ ...تا n در یک ردیف را یک جایگشت از این اعداد گوییم. مثلاً (x,y) (از چپبهراست) یک جایگشت از اعداد ۱ تا ۵ است و ۲ عدد سوم این جایگشت است.

راه آهن یک جای گشت سرّی به نام π از اعداد ۱ تا n دارد که ما از آن بی اطلاعیم. البته می دانیم که به ازای هر i اگر تلویزیونی در یک روز شبکه i ام را نشان دهد، در روز بعد حتماً شبکه ی شماره ی π_i (یعنی عدد i ام از جای گشت π) را نشان خواهد داد.

متأسفانه ما در هر روز مجازیم تنها یکی از سالنهای انتظار (و در نتیجه فقط تلویزیون آن سالن) را بهانتخاب خود ببینیم و به این ترتیب شماره ی شبکهای که در آن پخش می شود را متوجه شویم.

روشی برای انتخاب سالن انتظار در هر روز و دیدن تلویزیون آن ارائه کنید تا بهکمک آن در حداکثر n-1 روز به جایگشت π دست پیدا کنیم و در نتیجه روند تغییر پخش شبکهها در تلویزیونها را بفهمیم.

موفق باشيد!

مسئلهی ۵: علی کوچولو۰۰۰ امتیاز

علی کوچولو در تصورات خود، کشوری به نام «آتوپیا» دارد. کشور او دارای n شهر است، منتها بین شهرهای اتوپیا، هیچ راه ارتباطی ای وجود ندارد. برای برقراری ارتباط بین این شهرها، علی کوچولو می خواهد تعدادی جاده بین برخی از شهرهای کشورش بکشد. ولی از آن جایی که او به اصول و فنون راهسازی آشنایی ندارد، به سراغ کتاب «اصول و فنون راهسازی» می رود. در این کتاب آمده است:

"اگر می خواهید بین m شهر تعدادی جاده دوطرفه بکشید، به طوری که بتوان از هر شهر، به هر شهر دیگر رفت، باید حداقل m-1 جاده بین این شهرها کشیده شود. دقت کنید که هر جاده بین دقیقاً دو شهر کشیده می شود و از شهر A می توان به شهر B رفت اگر و فقط اگر بتوان با شروع از شهر A و با حرکت روی تعدادی از جاده ها به شهر B رسید."

على كوچولو براي سر و سامان دادن به اوضاع كشور، دو هدف زير را دنبال ميكند.

- ۱) بین تعدادی از شهرهای اُتوپیا، جادهی دو طرفه بکشد بهطوریکه بتوان از هر شهر آن به هر شهر دیگرش رفت.
- ۲) تعدادی مرکز پلیس، در برخی از شهرهای کشورش (در هر شهر، حداکثر یک مرکز پلیس) تأسیس کند. به یک کشور -d کشور شده گفته می شود، اگر برای رفتن از هر مرکز پلیس به یک مرکز پلیس «دیگر» مجبور به طی کردن حداقل d جاده باشیم. قهرمان داستان ما می خواهد مراکز پلیسِ اُتوپیا را طوری تاسیس کند که کشورش -d حفاظت شده باشد.

بیش ترین تعداد مراکزِ پلیس که باید تاسیس شود (بر حسب n و n) چهقدر باید باشد تاعلی کوچولو به دو هدف گفته شده برسد؟ در واقع باید طوری جاده ها ساخته و مراکز پلیس را تأسیس شوند که به اهداف بالا برسید و و بیش ترین تعداد مرکز پلیس را داشته باشید.

در هر صورت، لازم است گفتهی خود را اثبات کنید.

یک زبان از n کلمه تشکیل شده است و هر کلمه از تعدادی حرف. مجموعه ی حروف ما $\{a,b,\ldots,z\}$ است و هر کدام از این حروف برای خود وزنی دارند. وزن حرف a برابر a برابر b برابر b برابر b برابر جمع وزن عرف a برابر جمع وزن عروف آن کلمه است و وزن یک زبان برابر جمع وزن های کلمات آن زبان. به عنوان مثال اگر a b و b به ترتیب برابر با b و b برابر است با a و b برابر است با a و b برابر است با a و b برابر است با a

یک کلمه «پیشوند» یک کلمه ی دیگر است اگر و فقط اگر در ابتدای آن ظاهر شده باشد. مثلاً abzd پیشوند abzdsdf پیشوند sjf گاست. به همین شکل، یک کلمه «پسوند» یک کلمه ی دیگر است اگر و فقط اگر در انتهای آن ظاهر شده باشد. مثلاً sjf پسوند hgsjf است.

یک زبان را «پیشوند-آزاد» می گوییم اگر و فقط اگر هیچ کلمهای در آن پیشوند دیگری نباشد، و یک زبان را «پسوند-آزاد» می گوییم اگر و فقط اگر هیچ کلمهای در آن پسوند دیگری نباشد.

فرض كنيد وزنِ كموزنترين زبانِ n كلمهاي پيشوند-آزاد برابر X است. ثابت كنيد كه وزنِ كموزنترين زبانِ n كلمهاى كه هم پيشوند-آزاد باشد و هم پسوند-آزاد حداكثر X است.

مسئلهی ۷: سه تائی های پایدار ۲۵ امتیاز

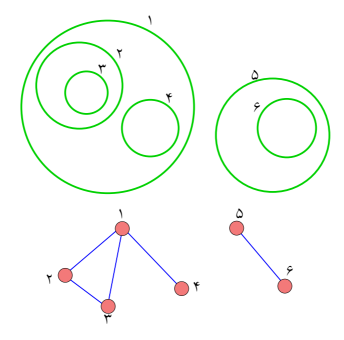
n زیرمجموعه ی سه عضوی از مجموعه ی اعداد $\{1,7,\ldots,n\}$ داده شده است. ثابت کنید می توان $\lfloor \frac{n}{n} \rfloor$ تا از اعداد مجموعه ی $\{1,7,\ldots,n\}$ را رنگ کرد به طوری که هیچ کدام از n زیرمجموعه ی سه عضوی ما پیدا نشود که هر سه عضوش رنگ شده باشند.

مسئلهی ۸: دایرههای عجیب ۳۵ امتیاز

در یک جمع n نفره، هر دو نفر یا با هم آشنا هستند یا نیستند. فرض کنید افراد با شمارههای ۱، ۲ تا n نام گذاری شدهاند و آشنایی رابطهای دوطرفه است؛ یعنی اگر i با i آشنا باشد حتماً i هم با i آشناست.

- الف) (۱۰ نمره) با دانستن تمام روابط آشنایی در یک جمع n نفره، دایرههای دوبه و نامتقاطع C_1 ، ... C_2 در ابطه ی آشنایی صفحه کشیده اند به طوری که دایره های C_3 و C_4 متداخل اند اگر و فقط اگر بین فرد i و فرد i رابطه ی آشنایی و جود داشته باشد. ثابت کنید در این جمع، به ازای هر چهار فرد متمایز i و i که i با i و i و i و i اشناست، حتماً یا i و i اشناست یا i و i المناست در این جمع و i المناست یا i و i المناست یا i و ورد داشته باشد و المناسق یا و ال

برای مثال در شکل زیر افرادی که با پاره خط به هم وصل شدهاند با هم آشنا هستند و دایرههای نیز بر همین اساس رسم شدهاند.



مو فق باشيد!