

مهدی و ایلیا مهمان مادربزرگشان بودند که او این سوال را مطرح کرد: n عدد مثبت داریم و در هر مرحله می توانیم دو عدد از این اعداد را برداریم و به جای آن دوعدد مجموع یا تفاضل شان را قرار دهیم (تفاضل دو عدد، همیشه نامنفی است،) تا فقط یک عدد باقی بماند. می خواهیم تنها عدد باقی مانده کمینه شود.

مهدی گفت در هر مرحله دو بزرگ ترین عدد را می گیریم، حذف می کنیم و تفاضل شان را به جای آن دو قرار می دهیم و این کار را آنقدر تکرار می کنیم تا فقط یک عدد باقی بماند. ایلیا گفت در هر مرحله بزرگ ترین عدد و کوچک ترین عدد را حذف می کنیم و تفاضل شان را قرار می دهیم و این کار را آنقدر تکرار می کنیم تا به یک عدد برسیم.

مادربزرگ به آنها گفت که هیچ کدام از این دو روش نمی تواند کمینه بودن عدد آخر را تضمین کند. و در ضمن برخلاف روشهای شما که فقط از تفاضل استفاده می کند، می توان فقط با یک بار استفاده از تفاضل به عدد کمینه رسید.

الف. این که روش مهدی و ایلیا ممکن است به کوچکترین عدد ممکن نرسد را با مثال هایی تایید کنید.

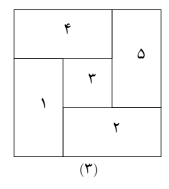
ب. ثابت کنید که برای رسیدن به عدد کمینه کافی است تنها یکبار از تفاضل استفاده کرد.

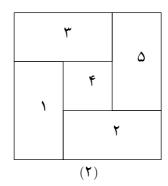
مسئلهی ۲: فرش ۰۰۰ امتیاز

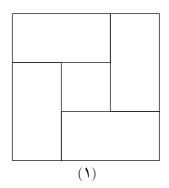
کف یک اتاق مستطیل شکل را میخواهیم با تعدادی متناهی فرش بپوشانیم. تمام فرشها مستطیل شکلاند و ابعادی حقیقی دارند. یک نقشه ی قابل قبول، نحوه ی قرار گرفتن هر فرش در اتاق را نشان می دهد به طوری که هر نقطه ی اتاق دقیقاً توسط یک فرش پوشانده شده باشد؛ یعنی فرشها روی هم قرار نگرفته اند و هیچ جای اتاق خالی نیست. می دانیم در هر نقشه ی قابل قبول، ضلعهای هر فرش موازی اضلاع اتاق خواهد بود.

یک نقشه ی قابل قبول داده شده است. می خواهیم ترتیب پهن کردن فرشها را مشخص کنیم، یعنی به هر یک از فرشها شماره ای اختصاص دهیم که مشخص کند آن فرش، چندمین فرشی است که باید پهن شود. یک ترتیب را خوب می نامیم اگر زمانی که طبق آن ترتیب فرشی پهن می شود، ضلعهای پایین و چپ آن فرش، یا دیوار باشد و یا هیچ قسمت فرش نشده ای نداشته باشد.

مثلاً در زیر شکل (۱) یک نقشه ی قابل قبول است، و شکل (۲) آن یک ترتیب غیر خوب را نشان می دهد، چرا که هنگام اضافه شدن فرش شماره ی ۳ قسمتی از پایین این فرش هنوز پوشانده نشده است، که بعداً توسط فرش ۴ پوشانده می شود. شکل (۳) یک ترتیب خوب را نشان می دهد.







ثابت کنید که بهازای هر نقشهی قابل قبول، یک ترتیب خوب وجود دارد.

مسئلهی ۳: جشن تولد آیدا ۳۰ امتیاز

آیدا قصد دارد جشن تولد بگیرد. متأسفانه به دلیل مشغلهی زیاد، تصمیم گرفته است مسئولیت کلیهی تدارکات مراسم عروسی را به دوستش آقای «کاف» بدهد! آقای «کاف» پس از جست وجوی فراوان برای تدارکات نور عروسی، موفق به خرید یک «ریسه»ی ۱۰۰ لامپی (شامل ۱۰۰ عدد سرپیچ لامپ و ۱۰۰ عدد لامپ) شده است. ریسه تعدادی سرپیچ متصل به هم است که در صورتی که به آن ها لامپ بسته شود، به زیبایی روشن می شوند. البته فروشنده گفته است که دقیقاً ۵۰ تا از لامپها سالم و ۵۰ تای بقیه خراب اند.

آقای کاف قصد دارد، لامپها و سرپیچهای سالم را پیدا کرده و سپس برای بهدست آوردن حداکثر نور در جشن تولد، پنجاه لامپ سالم را به پنجاه سرپیچ سالم وصل کند تا پنجاه لامپ روشن در ریسه موجود باشد. برای این منظور آقای کاف ریسه را به برق وصل کرده و شروع به امتحان لامپها و سرپیچها می کند. از آنجا که او هیچ وسیلهی اضافهای در اختیار ندارد و لامپهای سالم و خراب و نیز سرپیچهای سالم و خراب کاملاً شبیه هم هستند، او می تواند فقط با بستن و بازکردن لامپها و سرپیچها به یک دیگر، آنها را بیازماید. می دانیم که یک لامپ اگر به یک سرپیچ بسته شود، تنها در صورتی روشن می شود که هم سرپیچ سالم باشد و هم لامپ.

ضمناً می دانیم که باز کردن یک لامپ از یک سرپیچ دقیقاً یک دقیقه طول میکشد ولی از آنجا آقای کاف در بستن لامپ به سرپیچ مهارت زیادی دارد، زمان بستن یک لامپ صفر ثانیه فرض میشود.

الگوریتمی برای آقای کاف بنویسید (یعنی مراحل دقیق انجام کار را مشخص کنید) که در حداقل زمان بتواند لامپهای سالم و نیز سرپیچهای سالم را پیدا کرده و ریسه را با ۵۰ لامپ روشن برای جشن تولد آماده کند. دقت کنید که لزومی ندارد که در انتهای کار تمامی لامپها به تمامی سرپیچها متصل باشند. یک الگوریتم درست (ولی با زمان بد) چنین است:

- ۱) یکی از لامپهایی که تا کنون آزموده نشده است را بردار.
- ۲) لامپ برداشته شده را با تمام سرپیچهایی که خالی هستند امتحان کن، درصورتی که روشن شد، لامپ را در آن سرپیچ رها کرده وگرنه به سراغ سرپیچ بعدی برو.
 - ۳) اگر لامپ آزموده نشدهای باقی مانده است به مرحله ی ۱ برو.

مي توان ثابت كرد اين الگوريتم در بدترين حالت، ٧٥٥٠ دقيقه طول مي كشد.

الف. الگوريتمي بنويسيد كه حداكثر در ٥٠٠ دقيقه، ريسه را با ۵۰ لامپ روشن آماده كند. (١٥ امتياز)

ب. الگوریتمی بنویسید که حداکثر در °۲۵ دقیقه، ریسه را با ۵۰ لامپ روشن آماده کند. (۱۵ امتیاز)

توجه: حتماً در سطر اول پاسخنامه، حداکثر زمان الگوریتم خود را بنویسید. در صورتی که فقط قسمت «ب» را بهدرستی حل کنید، نمره ی کامل این مسئله را خواهید گرفت.

مسئلهی ۴: خط ارتباطی ۳۵ امتیاز ً

محمد در اصفهان زندگی می کند و حسین در تهران. بین اصفهان و تهران یک خط ارتباطی ارزان وجود دارد که محمد برای فرستادن پیغامهایش به حسین از آن استفاده می کند. هر پیغام دنبالهای از ارقام و یا ۱ (تعدادی بیت) است. متأسفانه تعدادی از دشمنان این دو دوست قصد دارند بینشان تفرقه ایجاد کنند؛ به همین دلیل برخی مواقع تعدادی از بیتهای پیغامی که از این خط مبادله می شود را تغییر می دهند. محمد که از این موضوع مطلع شد یک خط ارتباطی گران قیمت بین اصفهان و تهران خرید. این خط از جاهای مخفی می گذرد و تضمین شده که بیتهایی که از آن رد می شود تغییری نخواهد کرد. ولی چون این خط ارتباطی گران قیمت است محمد دوست دارد تا حد ممکن مقدار کمی اطلاعات را از طریق این خط منتقل کند.

فرض کنید محمد قصد دارد \mathbf{r}^k بیت را از خط ارزان قیمت منتقل کند. بر حسب اطلاعات قبلی او می داند که حداکثر \mathbf{r}^k بیت از این اطلاعات ممکن است توسط دشمنان تغییر کند. حال او قصد دارد حداقل تعداد بیت را به عنوان اطلاعات کمکی همزمان از خط گران قیمت برای حسین بفرستد به طوری که حسین با استفاده از این اطلاعات اضافی بتواند تشخیص دهد که آیا هیچ یک از \mathbf{r}^k بیت دریافتی تغییر کرده است یا خیر.

ثابت کنید اگر محمد کم تر از k+1 بیت اطلاعات از خط گران قیمت بفرستد حسین نمی تواند قاطعانه تشخیص دهد که آیا بیتهای فرستاده شده تغییر کرده اند یا خیر.



موفق باشيد!

مسئلهی ۵: صندوقچهها۱۵ امتیاز ً

۵۲۸ صندوق چه با درهای بسته با شماره های ۱ تا ۵۲۸ موجودند. افرادی با شماره های ۱ تا ۵۲۸ این صندوق چه ها را یک به یک مورد بررسی قرار می دهند. در بررسی صندوق چه ی i توسط k، اگر i بر k بخش پذیر باشد، فرد شماره ی یک به یک مورد بررسی و زاد می دهد؛ اگر باز بود می بندد و اگر بسته بود آن را باز می کند.

می خواهیم تعدادی از این افراد را انتخاب کنیم تا آنها هر کدام همهی صندوق چهها را بررسی کنند و در انتها فقط درِ صندوق چهی شمارهی ۱ باز بماند و بقیهی صندوق چهها بسته باشند. ثابت کنید که دقیقاً یک گروه مشخص از افراد جواب این سوال است. درستی ادعای خود را اثبات نمایید.

جدولی به اندازه ی $m \times n$ که در هر خانهاش \circ یا ۱ نوشته شده موجود است. در هر مرحله مقدار خانهها را به این صورت عوض می کنیم:

مقدار جدید یک خانه در مرحلهی i+1ام ۱ است اگر و فقط اگر در مرحلهی iام در خانههای همسطر و همستونش (به جز خود آن خانه) تعداد فردی ۱ وجود داشته باشد.

توجه کنید که برای هر خانه $m+n-\mathsf{Y}$ خانهی دیگر همسطر یا همستونش و جود دارد.

یک جدول را «اصلاح پذیر» می گوییم اگر با شروع از این جدول و چند مرحله انجام عمل فوق بر روی کلیه ی خانههای جدول دوباره به جدول اصلاح پذیر با اندازه ی $m \times n$ را به دست آورید و ادعای خود را ثابت کنید.

۱۳۸۵ دانش آموز با شمارههای ۱ تا ۱۳۸۵ که شماره ی هر یک بر روی پیراهنش نوشته شده به ترتیب شمارههایشان در یک صف قرار گرفته اند. بر روی سر هر یک از این افراد کلاهی به رنگ آبی یا قرمز قرار دارد. هر فرد از رنگ کلاه خود بی خبر است ولی رنگ کلاههای حداکثر ۱۰ نفر جلوی خود و ۱۰ نفر پشت سر خود و شمارههای این افراد را می تواند ببیند.

حال هر فرد بدون آن که با دیگران صحبتی کند رنگ کلاه خود را حدس می زند و با شماره ی خودش بر روی یک کاغذ می نویسد و به سرپرست تحویل می دهد. توجه کنید که کسی تقلب نمی کند. اگر بیش از ۴۰٪ بچه ها رنگ کلاه خود را درست تشخیص دهند به همه جایزه داده می شود. این دانش آموزان می توانند قبل از شروع این بازی با هم مشورت کنند و سیاست واحدی را اتخاذ کنند تا برنده شوند.

شما این سیاست را تعیین کنید و مشخص کنید که هر کس چه جوابی باید بدهد تا گروه برنده شود. درستی روش خود را اثبات کنید.

مسئلهی ۸: آنتونیو ۳۵ امتیاز

کشور آنتونیو مقررات عجیبی برای خیابانکشی دارد. خیابانهای این کشور باید مستقیم باشند و دو طرف هر خیابان پیادهرو داشته باشد. هر خیابان باید از دو طرف از شهر بیرون برود. هم چنین در شهرهای این کشور فقط چهارراه وجود دارد، یعنی هر تقاطعی محل برخورد تنها دو خیابان است.

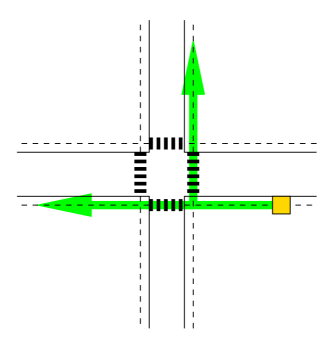
مردم پیاده فقط مستقیم بر روی پیاده رو حرکت میکنند مگر هنگامی که به چهار راه برسند، که در آنصورت دقیقاً از خطکشی عابر پیاده ی یکی از خیابانهای آن چهار راه عبور میکنند و در همان جهتِ عبور به راه خود ادامه میدهند.

قرار است نقشهی خیابانهای یک شهر و محل خانهی شهردار (در کنار یک خیابان) را طوری طراحی کنیم که اگر شهردار برای پیادهروی از خانهاش بیرون بیاید و مطابق مقررات حرکت کند بتواند به خانهاش برگردد.

برای این طراحی حالتهای زیر را در نظر بگیرید:

- خیابانها فقط افقی و عمودی باشند.
- خیابان ها می توانند در هر راستایی باشند.

در هر حالت فوق تعیین کنید که آیا می توان چنین شهری را طراحی کرد یا خیر. در صورت مثبت بودن جواب مثالی بزنید که در آن خانهی شهردار و مسیر حرکت او مشخص شده باشد. برای جواب منفی، ادعای خود را ثابت کنید.



موفق باشيد!