### مسئلهی ۱: نقطه، خط، ناحیه .....۰۰۰ امتیاز

هابیل و قابیل با هم یک بازی عجیب می کنند. آنها ابتدا n نقطه روی صفحه رسم می کنند و نقطهها را طوری با n خط (نه لزوماً راست) به هم وصل می کنند که هیچ دو خط هم دیگر را قطع نکنند (مگر در سرهایشان) و یک دور به وجود آید که از همه ی نقاط دقیقاً یک بار عبور کند. شکل روبه رو مثالی را برای n=1 نشان می دهد.

هابیل بازی را شروع میکند. هر بازیکن در نوبت خودش باید یکی از دو حرکت زیر را انجام دهد:

- یکی از ناحیه های صفحه را که توسط خطوط رسم شده در بازی به وجود آمده، به طور کامل رنگ کند. این ناحیه نباید قبلاً رنگ شده باشد. می توان ناحیهی بیرونی (ناحیه ای که مساحت نامتناهی دارد) را هم انتخاب و رنگ کرد.
- دو نقطه که تاکنون با خطی به هم وصل نشدهاند را با یک خط (نه لزوماً راست) به هم وصل کند، به شرطی که این خط جدید از ناحیههای رنگ شده عبور نکند و با هیچ خط و نقطهی دیگری برخورد نکند.

شکل مقابل حرکتهایی قابل قبول را برای صحنهای از بازی نشان میدهد. کسی که نتواند حرکتی انجام دهد بازندهی بازی است.

برای چه n هایی، قابیل میzواند طوری بازی کند که حتماً برندهی بازی شود؟ ادعای خود را اثبات کنید.

# مسئلهی ۲: مهماننوازی افراطی .....۲۰ امتیاز

چنگیز خان در شهر A زندگی می کند. ۱۰ نفر از دوستانِ او از ساکنانِ شهرِ B مدتی در شهر A مهمان او هستند. او دوست ندارد که همهی آنها به شهرشان بازگردند. به همین دلیل، به روش عجیبی برایشان بلیط هواپیما می خرد. در کشور آنها چند شرکت هواپیمایی هست و هر کدام تعدادی خط پرواز دارد. هر خط پرواز، بین دو شهر مشخص (A) کشور آنها چند شرکت از آن دو را به دیگری میسر می کند. برای استفاده از یک خط پرواز باید بلیطی از شرکت ارائه کننده اش داشت و هر بلیط تنها برای یکبار استفاده اعتبار دارد. برای رفتن از یک شهر به یک شهر بیگر می توان با پروازهای مستقل از چند شهر میانی نیز عبور کرد، به شرطی که بلیط برای پرواز به شهر میانی را هم داشت.

چنگیزخان از هر شرکت هواپیمایی تنها یک بلیط میخرد و آنها را به دوستانش میدهد. او ادعا میکند که بلیطهایی که خریده است خاصیتهای زیر را دارند و این را به دوستانش توضیح میدهد:

- با این بلیطها همه با هم نمی توانید از اینجا (شهر A) به شهر B بازگردید.
- اگر از اینها دو تا بلیط را به دلخواه پس بگیرم (هر زوج بلیط ممکن)، با بلیطهای باقی مانده حتماً دست کم یک نفر از شما می تواند به شهر B برسد.

آیا ممکن است چنگیزخان راست گفته باشد؟ یا او حتماً دروغ گفته است؟ اگر امکان راست گفتن برای چنگیزخان و جود دارد، مثالی بزنید که با حرفهای او سازگار باشد. در غیر این صورت، اثبات کنید این اتفاق هیچگاه امکانپذیر نمی باشد.

۱۸ اردیبهشت ۱۳۸۶

## مسئلهی ۳: روبات برق کار ۲۵ مسئله ی ۳: روبات برق کار ۲۵ امتیاز

n تا کلید با شماره های ۱ تا n در یک ردیف از راست به چپ قرار دارند که تعدادی از آن ها خراب و بقیه سالم اند. همه ی کلید ها به برق متصل اند و هر کلید دو حالت «بالا» و «پایین» دارد. هر کلید یک سیم خروجی دارد. اگر کلید سالم باشد سیم خروجی آن فقط وقتی که کلید «بالا» باشد برق دارد. سیم خروجی کلیدهای خراب همیشه برق دارد. برای یافتن کلیدهای خراب از یک روبات استفاده می کنیم. به این روبات فهرستی از دستورها داده شده است و او باید دستورها را از ابتدا تا انتها به ترتیب اجرا کند. دستورها فقط یکی از گونه های زیرند:

- حالت كليد مقابل خود را بررسي كن،
  - حالت كليد مقابل را عوض كن،
    - به کلید بعدی یا قبلی برو،
- بررسی کن که آیا خروجی کلید مقابل برق دارد یا خیر،
  - توقف کن و کلیدهای خراب را گزارش بده.

روبات در ابتدا کار خود را از کلید شمارهی ۱ آغاز میکند. ولی متاسفانه روبات ما یک اشکال فنی دارد: اگر پس از بررسی کلید مقابلش، خروجی آن به برق وصل باشد، روبات بهطور خودکار کارش را مجدداً از کلید شمارهی ۱ آغاز میکند و اجرای همان دستورات داده شده را از دستور اول از سر میگیرد.

فرض کنید که همهی کلیدها در ابتدا «بالا» هستند. شما باید دنبالهای از دستورات را ارایه دهید تا اگر روبات آنها را دنبال کند، پس از توقف همهی کلیدهای خراب را بهدرستی گزارش دهد.

### مسئلهی ۴: کشور برهوت .....۰۰۰ همتاز

مى توانيد از مطلب زير بدون اثبات در حل سؤالات اين آزمون استفاده كنيد.

n تا شهر داریم. تعدادی جاده بین این شهرها کشیده شده به طوری که هر جاده دقیقاً دو شهر را به هم متصل می کند. برای اینکه از هر شهر بتوان با استفاده از این جادهها به هر شهر دیگر مسافرت نمود، لازم است که تعداد جادهها دست کم n-1 باشد.

#### 

اگر اعداد ۱، ۲، ...، n را به ترتیبی دلخواه از چپ به راست بنویسیم، یک جایگشت به طول n حاصل می شود. مثلاً  $\langle 1, 7, 7, 7 \rangle$  یک جایگشت به طول ۴ است. فاصله ی دو جایگشت (با طول یکسان) برابر است با تعداد مکانهای متناظری از دو جایگشت که با هم متفاوت اند. مثلاً فاصله ی  $\langle 1, 7, 7, 7 \rangle = \pi$  و  $\langle 1, 7, 7, 7 \rangle = \pi$  برابر  $\pi$  است، چون این دو جایگشت در مکانهای دوم، سوم و چهارم متفاوت اند.

مجموعه A شامل ۱۳۸٦ جای گشت به طول n و با نامهای  $\pi_1$   $\dots$  و  $\pi_1$  است. فاصله  $\pi_2$  یک جای گشت دلخواه  $\pi$  به طول  $\pi$  تا مجموعه  $\pi$  برابر است با فاصله  $\pi$  و  $\pi$  به علاوه  $\pi$  فاصله  $\pi$  و  $\pi$  به علاوه  $\pi$  فاصله  $\pi$  و  $\pi$  برابر است با فاصله را تا  $\pi$  فاصله  $\pi$  و  $\pi$  برابر بین همه  $\pi$  جای گشتی را در نظر بگیرید که کم ترین فاصله را تا  $\pi$  فاصله را تا  $\pi$  دارد و این فاصله را  $\pi$  بنامید. ثابت کنید که دست کم یکی از اعضای  $\pi$  (یکی از  $\pi$  ها) وجود دارد که فاصله ش تا  $\pi$  حداکثر  $\pi$  است.

## مسئلهی ۶: جمع مجموعهها ..... ۲۵ امتیاز

سه مجموعه ی A ، B و C از اعداد را در نظر بگیرید. مجموعه ی A+B+C را مجموعه ی همه ی اعدادی مانند C و C و C و C و C و C نوشت که C و C نوشت که C و C ، مثلاً اگر C این تعریف می کنیم که C و C باشند C باشند C باشند C و C برابر است با C و C ، C و C و C باشند C و C باشند C و C برابر است با C و C و C برابر است با C و C برابر است با و C و

n m بر حسب n و n به ترتیب n m و n عضو داشته باشند، حداقل تعداد اعضای مجموعهی n n بر حسب n و n بر n بر

### مسئلهی ۷: سفر دوستان ...... ۲۵ امتیاز

Tn تا دوست دسته جمعی به مسافرت رفته اند. در طول مسافرت، تعدادی «تبادل پول» بین آنها صورت می گیرد. در هر تبادل پول، یک نفر می تواند به یک نفر دیگر مقداری پول بدهد. بعد از این که مسافرت تمام شد و این Tn نفر به خانه هایشان بازگشتند، معلوم شد که درست n نفر از آنها در این مسافرت ضرر کرده اند (یعنی مقدار پولی که به بقیه داده اند، بیش تر از مقداری است که از بقیه گرفته اند) و n نفر دیگر سود کرده اند.

ما می دانیم که این Tn نفر در خانه هایشان هر چه قدر که بخواهند پول دارند. با توجه به این موضوع، می خواهیم بین این Tn نفر تعدادی تبادل پول هایی که در این مرحله این Tn نفر تعدادی تبادل پول دیگر ترتیب دهیم. هدف این است که بعد از انجام تبادل پولهایی که در این مرحله ترتیب داده ایم، هیچ کس وجود نداشته باشد که سود، یا ضرر کرده باشد (به عبارت دیگر این Tn نفر Tn نفر را بی حساب کرد. کوچک ترین Tn نفر را بی حساب کرد.

## مسئلهی ۸: شکارچیان خرس ..... ۳۰ امتیاز

سرزمین خرسها ۱۳۸٦ شهر دارد با تعدادی جاده بین آنها. هر جاده، دو شهر از این شهرها را به هم متصل می کند. لزوماً هر دو شهر مستقیماً با یک جاده به هم متصل نیستند، اما می دانیم که با کمک جادهها می توان از هر شهر به هر شهر دیگر رفت.

اعضای گروه شکارچیان خرس، در تعدادی از شهرهای این منطقه مستقر شدهاند. قانون اول این گروه می گوید هیچ دو عضوی از گروه نمی توانند همزمان در یک شهر باشند (بنابراین تعداد شهرهایی که در هر زمان محل استقرار شکارچیاناند، با تعداد اعضای گروه برابر است).

گروه ناگهان تصمیم می گیرد که اعضایش در مجموعهای جدید از شهرها مستقر شوند. واضح است که طبق قانون اول، تعداد شهرهای این مجموعهی جدید نیز با تعداد اعضای گروه برابر است. برای رسیدن به هدف فوق، هر روز، درست یک نفر از اعضای گروه می تواند با طی کردن فقط یک عدد از جاده ها، از شهری که در آن مستقر است به شهری دیگر (بالطبع خالی) برود و در آن مستقر شود. برای گروه تنها این مهم است که هر یک از شهرهای مجموعهی جدید، محل استقرار یکی از اعضا شود. این مهم نیست که کدام عضو در پایانِ کار، در کدام شهر از شهرهای مقصد مستقر شده است.

اگر تصمیم گروه در همهی حالات (یعنی برای هر مجموعهی فعلی، هر مجموعهی مقصد و نیز هر ترکیب قابل قبول از جادهها) قابل اجرا باشد، حداقل تعداد روزهای لازم برای استقرار همهی افراد در شهرهای انتخابی در بدترین حالت ممکن چهقدر است؟ اگر حالتی وجود دارد که چنین تصمیمی در آن عملی نیست، آن حالت کدام است؟ و چرا در این حالت، تصمیم گروه قابل اجرا نیست؟



ببخشيد! ما نمى تونيم پيتزايى كه سفارش دادين براتون ايميل كنيم!

موفق باشيد!

#### 

ست. است. شده است. ثابت کنید n تا از آنها هستند که جمعشان بر n بخش پذیر است.  $n^{\mathsf{Y}}-n$ 

#### 

بازی «رنگین مسیر» یک بازی دونفره است که روی یک صفحه ی  $Y \times Y$  سطر و  $Y \times Y$  ستون) که در ابتدا سفید رنگ است انجام می شود. بهروز و حمید مشغول انجام این بازی هستند و به نوبت طبق قوانین بازی حرکت می کنند. بهروز از رنگ آبی و حمید از رنگ قرمز استفاده می کنند. بازی به این صورت انجام می شود که بهروز در هر مرحله دو خانه ی سفیدرنگی که در یک ضلع با هم مشترک هستند و تشکیل یک مستطیل  $Y \times Y$  (یک سطر و دو ستون) می دهند را انتخاب می کند و آنها را به رنگ خود (آبی) در می آورد. حمید نیز در نوبت خود دو خانه ی سفیدرنگی که در یک ضلع با هم مشترک باشند و تشکیل یک مستطیل  $Y \times Y$  (دو سطر و یک ستون) بدهند را انتخاب می کند و آنها را به رنگ خود (قرمز) در نوبت خود حرکت کند (یعنی نتواند دو خانه ی مجاور با شرایط گفته شده پیدا کند) نوبت بازی به نفر مقابل می رسد و اگر هیچ یک از دو نفر قادر به انجام حرکت نباشند بازی تمام می شود.

در پایان اگر دنبالهای از خانههای آبی وجود داشته باشد که هر کدام در یک ضلع با خانهی بعدی مشترک باشد و اولین خانه در ستون اول جدول و آخرین خانه در ستون آخر قرار داشته باشد، در این صورت بهروز برندهی بازی است.

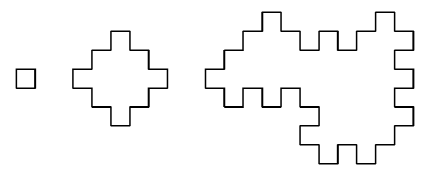
اگر دنبالهای از خانههای قرمز وجود داشته باشد که هر کدام در یک ضلع با خانهی بعدی مشترک باشد و اولین خانه در سطر اول جدول و آخرین خانه در سطر آخر قرار داشته باشد، در این صورت حمید برندهی بازی است.

اگر هیچ یک از دو حالت فوق اتفاق نیفتد، بازی مساوی می شود. با فرض اینکه هر دو نفر به بهترین نحو ممکن بازی می کنند، به ازای هر  $n \geq \mathbf{V}$ :

- الف) [۷ امتیاز] اگر حمید شروع کننده ی بازی باشد، چه کسی بازی را می برد؟
- ب) [۸ امتیاز] اگر بهروز شروعکنندهی بازی باشد، چهکسی بازی را میبرد؟

## مسئلهی ۳: چندضلعی پلکانی .....۰۰۰ امتیاز

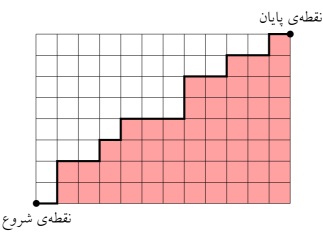
یک چندضلعی را پلکانی می گوییم اگر (۱) هر دو ضلع متوالی آن بر هم عمود باشند، (۲) طول همهی اضلاع آن یک باشد، (۳) خودش را قطع نکند. شکلهای زیر نمونههایی از چندضلعیهای پلکانی هستند:



نشان دهید برای هر n>1 و جود دارد.

مسئلهی ۴: مساحت مسیر ..... ۰۰۰ امتیاز

پریسا در نقطه ی پایین سمت چپ یک جدول  $m \times m$  (دارای m سطر و n ستونِ خانه) ایستاده است و می خواهد با m + n حرکت خود را به نقطه ی بالا سمت راست این جدول برساند. او در هر حرکت می تواند یک واحد به سمت راست یا یک واحد به سمت بالا بر روی خطوط جدول برود. به این ترتیب، پریسا در حرکت خود از نقطه ی پایین سمت چپ به نقطه ی بالا سمت راست، مسیری به طول m+m را طی می کند. تعداد خانه های زیرِ یک مسیر را «مساحت» یک مسیر می نامیم. در شکل زیر نمونه ای از یک مسیر را در یک جدول m+m مشاهده می کنید. خانه های زیر مسیر در آن مشخص شده اند و مساحت مسیر برابر m است.



فرض کنیم پریسا به A حالت مختلف بتواند از گوشه ی پایین سمت چپ جدول به بالا سمت راست آن برود. مجموع مساحتهای این A مسیر را B مینامیم.  $\frac{B}{A}$  چهقدر است؟ (به عبارت دیگر میانگین مساحتِ مسیرهایی که پریسا می تواند طی کند، چهقدر است؟)

مسئلهی ۵: جدول طلایی ...... ۳۰ امتیاز

یک جدول  $n \times n$  را «طلایی» می گوییم اگر برای هر دو سطر a و b و هر دو ستون c و d آن داشته باشیم:

$$M_{ac} + M_{bd} \neq M_{ad} + M_{bc}$$

١	0	0
0	١	0
0	0	١

منظور از  $M_{ij}$ ، خانه ی سطر i أم و ستون j أم جدول است. به عنوان مثال، جدول  $\mathbf{r}$  در  $\mathbf{r}$  روبه رو یک جدول طلایی است.

ثابت کنید اگر همه ی عناصر یک جدول طلایی از مجموعه ی  $\{\circ,1,7,\cdots,k\}$  انتخاب شوند، آنگاه  $k+1\geq n$  است.

مو فق باشيد!