مرحلهی دوم سیزدهمین المپیاد کامپیوتر کشور

مسئلهی اول: علی باینری۰۰۰ امتیاز ً

علی کوچولو جمع اعداد دودویی را تازه یاد گرفته است و هنوز برخی از جمعها را بهخوبی انجام نمی دهد. در واقع او هنوز «دو بریک» (همان ده بر یک در مبنای دو) را حساب نمی کند. مثلاً اگر او بخواهد دو عدد ۱۰۱۰ و ۱۰۱۰ را جمع کند حاصل جمع را بهصورت ۱۰۰۱ می نویسد، در صورتی که اگر «دو بر یک»ها را در نظر می گرفت جواب برابر ۱۱۰۱ می شد. در ضمن علی کوچولو یک بازی جدید یاد گرفته و بسیار هیجان زده است.

الف) (۱۰ امتیاز) او تمام رشتههای از ۰ و ۱ به طول ۴ (بهاستثنای رشتهی ۰۰۰۰) را روی یک صفحهی کاغذ نوشته است (جمعاً ۱۵ رشته)، هدف او از این بازی این است که این رشتهها را به ۴ دسته طوری تقسیم کند که وقتی دو عدد را از یک دسته جمع می کند حاصل جمع در یک دستهی دیگر قرار داشته باشد (توجه کنید که علی کوچولو جمع دو عدد را بهصورت بالا انجام می دهد). او چند روش را برای این تقسیم بندی امتحان کرده است ولی نتوانسته است این مسئله را حل کند و اکنون از شما می خواهد که به او کمک کنید.

این ۴ دستهبندی را بروی برگهی پاسخ خود بنویسید.

 \mathbf{v} (۱۰ امتیاز) مادر علی کوچولو به او گفته که بلد است سؤال قسمت قبل را با \mathbf{r} دسته حل کند (یعنی ۱۵ رشته را به \mathbf{r} دسته و با همان شرایط تقسیم کند). با توجه به این اطلاعات ثابت کنید می توان تمام رشته های به طول \mathbf{r} به استثنای رشته ی \mathbf{r} دسته طوری تقسیم کرد که جمع هیچ دو عدد از یک دسته (به روش علی کوچولو) در همان دسته نباشد.

مسئله ی دوم: جدول خوش ریخت ۲۵ امتیاز

می خواهیم خانههای یک جدول $n \times n$ (با n سطر و n ستون) که n عددی فرد است را با اعداد ۱ تا n به گونهای پر کنیم که هر عدد دقیقاً در یک خانه نوشته شود و مجموع اعداد نوشته شده در هر یک از n سطر با سطر های دیگر یکسان باشد. مثلاً برای n = n در جدول زیر که از اعداد ۱ تا ۹ پر شده است جمع اعداد خانههای هر سطر برابر ۱۵ است.

٨	۶	١
٩	4	۲
٧	۵	٣

آیا می توانید این کار را برای سایر مقادیر فردِ n انجام دهید؟ شما باید در جواب یک روش کلی برای پر کردن جدولهای $n \times r$ ارایه دهید.

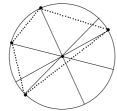
مسئله می سوم: قطرها ۵۲ امتیاز

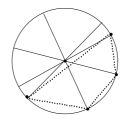
در دایرهای n قطر مختلف رسم شده است. هر قطر دو نقطه ی انتهایی دارد (نقاط تلاقی قطر با دایره)، پس در مجموع T نقطه انتهایی داریم. یک مجموعه ی «متعادل» مجموعهای از n نقطه انتهایی است به گونهای که دقیقاً یکی از دو نقطه ی انتهایی هر قطر در این مجموعه باشد، و علاوه بر آن، اگر یک n ضلعی ساده رسم کنیم که رئوس آن، نقاطِ عضو این مجموعه باشند، مرکز دایره داخل این n ضلعی قرار گیرد. (منظور از n ضلعی ساده، شکلی است با n راس و n ضلع که اضلاع آن فقط در رأس ها با یکدیگر برخورد می کنند).

روز اول ۱۳۸۲

مرحلهی دوم سیزدهمین المپیاد کامپیوتر کشور

مثلاً در یکی از دو شکل زیر نقاط مشخص شده یک مجموعهی متعادل را تشکیل میدهند در صورتیکه در شکل دیگر مجموعهی مشخص شده متعادل نیست، چون مرکز دایره درون ۴ ضلعی قرار ندارد.





به ازای هر عدد طبیعی n > (n > 1) اگر در دایره n قطر مختلف و دلخواه رسم کنیم، چند مجموعه ی متعادل مختلف از نقاط خواهیم داشت؟ ادعای خود را دقیقاً اثبات نمایید.

مسئله ی چهارم: صندوقچه های پر رمز و راز ۳۰ امتیاز

n صندوقچه ی جادویی با شماره های ۱ تا n داریم. زیر هر صندوقچه یک عدد بین ۱ تا n نوشته شده است (ممکن است اعداد نوشته شده در زیر چند صندوقچه با هم یکسان باشند). توجه کنید ما نمی توانیم اعداد نوشته شده در زیر صندوقچه ها را بخوانیم.

در هر صندوقچه تعدادی یاقوت سرخ وجود دارد. ابتدا در همهی صندوقچهها بسته است، ولی می توان هر بار در یک صندوقچه را باز کرد، تعداد یاقوتهای درون آن را شمرد و در آنرا بست. نکتهی اسرار آمیز این صندوقچهها آناست که به محض بستن در یک صندوقچه تمامی یاقوتهای درون آن به صندوقچه ای منتقل می شوند که شماره ی آن، زیر این صندوقچه نوشته شده است.

به عنوان مثال، به جدول زیر توجه کنید:

تعداد اولیهی یاقوتها	عدد نوشته شده زیر صندوقچه	شمارهی صندو قچه
۶	۲	1
٨	۲	۲
٣	1	٣

اگر در ابتدا در صندوقچه شماره ی ۳ را باز کنیم، ۳ یاقوت می بینیم ولی به محض بستن در آن، این صندوقچه خالی شده و تمام یاقوتهای آن به صندوقچهی شماره ۱ منتقل می شود. حال اگر در صندوقچهی شماره ۲ را باز کنیم، ۸ یاقوت می بینیم ولی با بستن در، چون زیر این صندوقچه عدد ۲ نوشته شده است ۸ یاقوت در همین صندوقچه باقی می مانند. سپس اگر در صندوقچهی شماره ی ۱ را باز کنیم، ۹ یاقوت می بینیم (۶ یاقوت از قبل و ۳ یاقوت از صندوقچهی شماره ی ۳). با بستن در آن، این صندوقچه هم خالی می شود و اکنون در صندوقچهی شماره ی ۲، ۱۷ یاقوت موجود است. اگر دوباره در صندوقچهی شماره ی ۱ را باز کنیم یاقوتی نمی بینیم.

توجه کنید که مجاز نیستیم همزمان درِ چند صندوقچه را باز کنیم یا به یاقوتها دست بزنیم؛ فقط می توانیم درِ یک صندوقچهی دلخواه را باز کنیم، یاقوتهای درون آن را بشماریم و درِ آن را ببندیم.

ثابت كنيد با انجام عمل فوق (به تعدادِ دلخواه) مي توان از تعداد كل ياقوتها مطلع شد.

(موفق باشيد)