	ت یک نمرهی منفی دارد.		، به هر سؤال چهار نمره ی سؤالها یکسان است. با در هر سؤال به شکل تع	• امتياز همهي ،
رد. پیمان نیز در هر	میخواهد او را دستگیر کند که مسدود نشده باشد، برو ر و همستون آن را مسدود	سلعی) محل کنونیاش	بانههای مجاور (مجاور خ ، خانه را انتخاب کند و .	بِاید به یکی از خ
	، مسدود شده باشند).	تمام خانههای مجاورش	خود نتواند حرکت کند (	<ul><li>در نوبت</li></ul>
		دارد را مسدود کند.	<i>علی که افشین در آن قرار</i> ،	• پيمان مح
مئن باشد افشین را	انه باید انتخاب کند تا مط	ا ببیند، حداقل چند خ	محل افشین در جدول ر ت؟	اگر پیمان نتواند دستگیر کرده اس
$\left\lceil rac{n}{\mathfrak{r}} \right\rceil$ ( $\Delta$	$\lfloor \frac{n}{r} \rfloor$ (4	n ( <b>r</b>	$n-1$ ( $\Upsilon$	$\left\lceil rac{n}{7}  ight ceil$ (1
$1 \leqslant i \leqslant n$ د عدد	دهند: هر کس در نوبت <i>خو</i>	ف بازی زیر را انجام می	۱ را در نظ یگدید. ده ن	اعداد <i>n</i>
د $i$ خود $i$ يا حداقل	نیستند) را روی تخته مینو انتخاب کند (برای هر عده ۱ ۳ ۰ ۱ است. به ازای زی باشد؟	بت خود نتواند عددی ، میبازد. فرض کنید ۴	شته شود. کس <i>ی</i> که در نو	حداکثر $k$ بار نو یکی از مضاربش
٠ (۵	٣ (۴	۲ (۳	١ (٢	4 (1
ای همان ۶۹۶ عدد از کوچک به بزرگ ۱ ۴۹۵ ام که در	.ه است. یک جادوگر قادر ب کرده و بر روی مکانها فواست از جادوگر اعداد را خواهیم از عدد <i>i</i> ام تا عدد ل ۱ و حداکثر ۶۹۷ باشد)	، را بهطور صعودی مرت خواهیم با تعدادی در- ست که از جادوگر می (عدد i میتواند حداق	عدد متوالی از این دنباله گ (صعودی) بگذارد. می درخواست بدین شکل ا	بر هم زدن ۶۹۶ از کوچک به بزرً مرتب کنیم. هر مجموع ۶۹۶ عا
۴ (۵	$\lceil \log_{Y} NMAY \rceil$ (*	۶ (۳	1497 (1	٣ (١
	عدد $x$ روی تخته نوشته شه آی چند تا از اعداد $\cdot$ تا $\cdot$	۹ جا <i>یگزین کند.</i> به از		آن را با یکی از ا
۴٠٨ (۵	779 (4	189 (4	۲۵۰ (۲	۶۴ (۱
، خانههای جدول به ، بیرون بزنند). برای	ئار میگوییم اگر بتوان تمام انی داشته باشند و از جدول ، چپ) چند است؟	. (بلوکها نباید همپوشا	در نظر بگیرید. به یک خ ا بلوکهای ۳ × ۱ پوشاند بر تعداد خانههای ناسازگار	جز این خانه را ب
۵) ۹ و ۱۷	۴) ۹ و ۹	٣) ۹ و ۴۹	۲) ۱ و ۹	۱) ۱ و ۱۷

شت $a_1,a_2,\ldots,a_n$ از اعداد $a_1,x_1,\ldots,n$ را «سهگریز $n$ تایی» میگوییم هرگاه $i\leqslant i\leqslant n$ وجود نداشته	۶ جايگ
که $\sum_{i=1}^{i} a_{i}$ بر ۳ بخش پذیر باشد. تعداد جایگشتهای سه گریز ۷ تایی و ۸ تایی به ترتیب (از راست به	باشد
چند است؟	چپ)

جایگشت 
$$a_1, a_2, \ldots, a_n$$
 از اعداد  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  را «سهگریز پیشرفته  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  از اعداد داشته باشد:

- باشد. برابر یک باشد. که ماندهاش بر ۳ برابر یک باشد. باشد که باشد که  $\sum_{j=1}^i a_j$  باشد.
  - جمع هر ۶ عدد متوالی بر ۳ بخشپذیر باشد.

تعداد جایگشتهای سه گریز پیشرفتهی ۹ تایی چند است؟

$$\mathsf{YV} \times \mathsf{P!}^\mathsf{P} (\Delta) \qquad \mathsf{V} (\mathsf{F}) \qquad \mathsf{V} \times \mathsf{P!}^\mathsf{P} (\mathsf{F}) \qquad \mathsf{V} \times \mathsf{P!}^\mathsf{P} (\mathsf{F}) \qquad \mathsf{V} \times \mathsf{P!}^\mathsf{P} (\mathsf{F})$$

در یک گراف فاصله ی بین دو رأس طول کوتاهترین مسیر بین آن دو رأس است. قطر یک گراف بیشترین فاصله ی بین هر دو راس از آن گراف میباشد. حال مجموعه ی تمام درختهای متمایز V راسی با راسهای فاصله ی بین هر دو راس از آن گراف میباشد. حال مجموعه ی آبر دو راس مانند V وجود داشته باشند که یال V در یکی وجود داشته باشد و در دیگری نباشد). فرض کنید میخواهیم با اضافه کردن تعدادی یال به این مجموعه یک درخت بزرگ ایجاد کنیم. کمترین قطر ممکن برای این درخت چند است؟

درخت روبهرو را در نظر بگیرید. میخواهیم اعداد ۱,۲,...,۱۲ را در رأسهای این درخت قرار دهیم به طوری که عدد هر رأس از اعداد فرزندان آن بیشتر باشد. به چند حالت این کار امکانپذیر است؟

ست که $i$ امین آنها در $i$ ثانیه	تپسته جمع کرده اس	کرده است و ۱۶ پوس	ال کاغذی ۴ × ۴ پیدا	🚺 خيكوله يک دستم
نهی بالا سمت راست آن را و است:			واهد پوستپستهها را , ستمال کاغذی بسوزد.	
ست پسته باشد که در $t$ ثانیه صورتی که قبلا آتش نگرفته		میسوز <b>د</b> و خانههای م		میسوزد، ب
ب پوست پسته قرار بگیرد و			واهد طوری پوستپست ی در کمترین زمان مم	
۲۷ (۵	۲۸ (۴	79 (4	70 (7	78 (1
جام می دهند: در هر مرحله اعدد $\left\lceil \frac{x+y}{Y} \right\rceil$ یا $\left\lfloor \frac{x+y}{Y} \right\rfloor$ را ولین بیشینه کردن این عدد دهند و مولین شروع کننده ی	مد از پاک کردن آنه باقی بماند. هدف م بازی خود را انجام د	را انتخاب میکند و ب پیابد تا فقط یک عدد ر هر دو بازیکن بهترین	y اوست، دو عدد $x$ و $y$ مد و این روند ادامه مح	بازیکنی که نوبت روی تخته مینویس و هدف مرلون کم
4 (0	٣ (۴	1 (4	• (٢	۲ (۱
ند خالی هم باشند). عمل رت وجود) خارج میشوند	۲ $\leqslant i \leqslant \Upsilon$ (در صو $i$ :.	آن دو توپ از جعبهی $i+1$ می رود		«وسطبهدوطرف» و یکی از آنها به -
، با جعبهی پنجم و جعبهی				
ا با بادای پدیم و بادانی			ارم برابر باشد، در کدا. ادم برابر باشد، در کدا.	
[•, Y••] (à [A•	$oldsymbol{\cdot},+\infty)$ (۴	[٤٠٠,۶٠٠] (٣	$[\mathbf{\hat{r}}, \mathbf{\hat{r}}, \mathbf{\hat{r}}]$ (Y	$[Y \cdot \cdot, Y \cdot \cdot]$ (1
ی عمل وسطبهدوطرف از آن دهای گوشهگیر چند است؟	م اگر با انجام تعدادی ر بگیرند. تعداد حالت	ت «گوشهگیر» می گویی ِ جعبهی اول و آخر قرا	ری توپها در سبد حالہ سیم که تمام توپها در	۱ به حالتی از قرارگیر حالت به حالتی بر
ا جعبهی چهارم برابر باشد.				۲) صفر ۴۱ (۳ ۴۰ (۴
	، و چهارم زوج باشد.	ی خانههای دوم و سوم	یی که مجموع توپهای	۵) تعداد حالتها

ِفی روی آن انجام داد. با کِت برسیم.	مل وسطبهدوطر ، وضعیت بیحر	ت» میگوییم اگر نتوان هیچ ع د مرحله طول میکشد تا به یک	یری توپها «بیحرکن ت دلخواه حداکثر چنا	۱۵ به حالتی از قرارگ شروع از یک حال	
		٧٧ (٣			
خالی میرود و هرگاه کار ن، کار هر نفر حداقل یک ام کار نفر دهم این فرآیند لد که در آن هردو در حال	س به اولین باجه ود. علاوه بر ایر کنند. پس از اتم وجود داشته باش بمل شمارههای اب	صف یک بانک قرار دارند که شروع از فرد شماره ۱، هر که ر که ر اول صف جایگزین او می شود همزمان باجهها را ترک نمی (همزمان) گوییم اگر لحظهای و زوج را برابر با قدرمطلق تفاض	جهها خالی هستند. با نمام شد، بلافاصله نف . و هیچ دو نفری دقین این فرآیند دو نفر را « هما باشند. «وزن» یک	در ابتدا همهی باج کسی در باجهای ن ثانیه طول می کشد پایان می یابد. در انجام کار در باجه	
		توضيحات بالا به ۴ سؤال زير			
ان باشند؟		<mark>, باشند، چندتا از ز</mark> وجهای زیر (۶, ۸, {۲,۹}, {۴,۳}, {۸, ۲		/۱۶ اگر {۲,۶} و <b>(</b> ۷	
۵ (۵	7 (4	۳ (۳	1 (Y	4 (1	
	يب چند است؟	تعداد زوج های همزمان به ترت	ن مقدار ممکن برای	۱۷ کمترین و بیشتری	
۱۹,۱۰ ۵	74, 14 (4	74, 19 (4	74, 1 • (7	17, 17 (1	
ست؟	به ترتیب چند ا	مجموع وزن زوجهاي همزمان	ن مقدار ممکن برای	۱۸ کمترین و بیشتری	
۸۱, ۲۴ (۵	۸۰, ۲۴ (۴	۸۱, ۲۳ (۳	۸٠, ۲۵ (۲	۸۱,۲۵ (۱	
۱۹ اگر (۲,۵) و (۴,۸) و (۶,۹) سه زوج همزمان باشند، این افراد به چند ترتیب مختلف میتوانند در باجهها قرار گیرند؟ (دو ترتیب مختلف محسوب میشوند، اگر و فقط اگر زوجی وجود داشته باشد که در یکی همزمان باشند و در دیگری همزمان نباشند.)					
۵) صفر	74 (4	٧٢ (٣	144 (4	18 (1	
جدولی $n \times n$ داریم (طول ضلع $n$ است) که هر واحد ضلع آن یک چوب کبریت است. ما هر بار زیرمجموعهای از چوب کبریتها (این زیرمجموعه می تواند تهی باشد) را برمی داریم و سپس تعداد مسیرهای ممکن از گوشه ی پایین چپ به بالا راست (فقط با حرکات راست و یا بالا) را می شماریم. پس از این کار چوب کبریتها را به حالت اولیه برمی گردانیم و دوباره زیرمجموعهای جدید را حذف می کنیم.  با توجه به توضیحات بالا به $m$ سؤال زیر پاسخ دهید					
نوخ کنید $n=n$ است. به ازای تمام زیرمجموعههای ممکن از چوب کبریتها حرکت بالا را انجام داده و عدد نهایی را روی تخته نوشتهایم. در نهایت روی تخته چند عدد مختلف وجود دارد؟					
19 (۵		19 (٣		۱۸ (۱	

n = 1 فرض کنید $n = 1$ است. تنها زیرمجموعههایی از چوب کبریتها را در نظر بگیرید که تعداد مسیرهای معتبرشان برابر ۶۰ است. این بار به ازای هر کدام از این زیرمجموعهها تعداد چوب کبریتهای حذف شده را روی تخته می نویسیم. کمینه و بیشینه عددی که روی تخته نوشته شده چند است؟					
۸,۱(۵	رد. ۴) ۱۰,۱ (۴	میچ حالتی ۶۰ مسیر معتبر ندا	۸, ۲ (۲	1., 7 (1	
ن چوب كبريتها		ز اعداد مجموعهی (۴۳, ۲۴۹ ی معتبر برابر با آن عدد شود؟			
۱ (۵	4 (4	۵ (۳	۲ (۲	٣ (١	
ول بازمی گردد و و راست) باشد ول خارج شود و تعداد دستورهای	دستور دوباره به دستور ا حرکت (بالا، پایین، چپ ت (در صورتی که از جد ص کنید طول یک برنامه پاسخ دهید ول کوتاهترین برنامهای ک	ربات در گوشه ی پایین چپ آ د و هر بار پس از انجام آخرین بن برنامه میتواند شامل چهار بام میدهد و در غیر این صور براغ دستور بعدی می رود. فرخ توضیحات بالا به ۳ سؤال زیر خاکستری غیرمجاز هستند. ط ای مسیر سفید) می رسد، چند	نور به دستور اجرا می کذار دستورات ابر ورت امکان آنها را انج ورت امکان آنها را انج مجاز هدایت شود) به س ساز هدایت شود) به س نظر بگیرید. خانههای	کرده و آن را دسن همین کار را تکر که روبات در ص یا به خانهی غیره آن است. جدول زیر را در	
۲۱ (۵	۲۰ (۴	77 (7	۲۵ (۲	14 (1	
انههای جدول را با این هدف برای	ه ربات دهیم تا تمامی خ ۱. طول کوتاهترین برنامه ب	هستند. میخواهیم برنامهای ب ن در انتها در کدام خانه است)	خانههای جدول مجاز پیماید (مهم نیست ربان بت؟	فرض کنید تمام	
10 (0	1 • (4	9 (٣	11 (Y	19 (1	
۳ <i>n</i> وجود داشته د؟ (خانهی محل	، برنامهای به طول حداکثر وب در جدول وجود دارد	گر تنها آن خانه غیرمجاز باشد. . برای $n= extsf{V}$ چند خانهی خ پایین خوب نیست.)	ول خوب مینامیم که ا نههای مجاز را بپیماید نی خانهی گوشهی چپ	باشد که تمام خا	

44 (4

11 (۵

44 (1

77 (7

۲۳ (۳



معاونت دانش يژونان حوان

## بازی رنگی

دیروز ببعی و گاوی پس از چریدن طولانی خسته شدند و تصمیم گرفتند یک بازی انجام دهند. در این بازی ۳ دایره وجود دارد که هر یک به 3n قطاع برابر تقسیم شدهاند. ابتدا ببعی هر یک از قطاعهای دایرهی شماره ی ۱ را با یکی از رنگهای زرد، نارنجی و بنفش رنگ می کند. گاوی پس از دیدن رنگ آمیزی ببعی، هر یک از قطاعهای دایرهی شماره ی ۲ را با یکی از همین سهرنگ، رنگ می کند. ببعی نیز پس از دیدن رنگ آمیزی گاوی، دایرهی شماره ی ۲ را روی دایرهی شماره ی ۱ می گذارد و آن را به هر مقداری که می خواهد، می چرخاند به طوری که هر قطاع آن بر قطاعی از دایره های زیرین منطبق شود. حال دایره ی شماره ی ۳ روی دو دایره ی دیگر گذاشته می شود، طوری که هر قطاع آن بر قطاعی از دایره های زیرین منطبق شود. پس از این کار هر قطاع دایره ی شماره ی ۳ به صورت زیر رنگ می شود:

- اگر رنگ دو قطاع زیرین <mark>دایرههای شمارهی ۱ و ۲ یکس</mark>ان بود، این قطاع را نیز به همان رنگ درمی آوریم.
- اگر رنگ دو قطاع زیرین یکسان نبود، رنگ این قطاع را به رنگ سوم (رنگی که در دو قطاع زیرین نیامده است) درمی آوریم.

گاوی اصلیتی هلندی دارد و به همین دلیل به رنگ نارنجی بسیار علاقهمند است و میخواهد تا حد ممکن تعداد قطاعهای نارنجی دایره ی شماره ی ۳ زیاد شود؛ در حالی که ببعی میخواهد از این کار جلوگیری کند.

الف) ثابت کنید گاوی می تواند طوری بازی کند که دایرهی شمارهی  $\pi$  در انتها حداقل n قطاع نارنجی داشته باشد. ( \*7 ) نمره الف

 $(10^{\circ})$  نمره) تابت کنید ببعی می تواند طوری بازی کند که دایرهی شماره  $(10^{\circ})$  در انتها حداکثر  $(10^{\circ})$  قطاع نارنجی داشته باشد.



معاونت دانش يژونان حوان

### وزنهها و ماشین جادویی

ببعی 2-3n-2 وزنه یک گرمی و دو وزنه ی نیم گرمی دارد که همگی از نظر ظاهری کاملا شبیه بههم هستند (n>2). وزنهها با شمارههای ۱ تا 3n شماره گذاری شدهاند، ولی وزن هیچ وزنهای را نمی دانیم. گاوی یک ماشین جادویی دارد. در هربار استفاده از ماشین جادویی، گاوی می تواند ۲ وزنه را روی ماشین جادویی اش قرار دهد و ماشین جادویی به او می گوید که آیا مجموع وزن این دو وزنه، عددی طبیعی است یا خیر.

الف) ثابت کنید گاوی همواره می تواند با حداکثر 2n-1 بار استفاده از ماشین جادویی خود یک وزنه ی نیم گرمی را پیدا کند. (۲۰ نمره)

ب) ثابت کنید گاوی نمی تواند روشی ارائه دهد که با کمتر از 1-2 بار استفاده از ماشین جادویی تضمین کند که یک وزنه ی نیم گرمی را می تواند پیدا کند. ( $\infty$  نمره)



معاونت دانش يژونان حوان

### گاوی خسیس

کشوری که گاوی و ببعی در آن زندگی می کنند، دارای n شهر می باشد (n > 2). بین برخی از شهرهای کشور، جاده ی دوطرفه کشیده شده است. همچنین می دانیم بین هیچ دو شهری بیش از یک جاده وجود ندارد. از آن جایی که مردم این کشور صمیمی هستند، می دانیم در هر شهری که باشیم، با استفاده از جادههای این کشور می توانیم به هر شهر دیگر که بخواهیم، برسیم. ارزش یک شهر برابر است با تعداد شهرهایی که به طور مستقیم با یک جاده به آن شهر متصل هستند. ببعی در یکی از شهرهای این کشور قرار دارد. گاوی که در شهر دیگری است، می خواهد به دیدن ببعی برود. می دانیم اگر گاوی در مسیر رفتن به شهر ببعی، از شهری با ارزش k عبور کند، باید k تومان عوارض بدهد (شهر آغاز و پایان مسیر نیز مشمول عوارض هستند). از آن جایی که گاوی دوست ندارد زیاد پول خرج کند، مسیری را انتخاب می کند که کمترین هزینه را داشته باشد.

الف) فرض کنید محل گاوی و ببعی مشخص باشد. ثابت کنید به ازای هر n>2)، میتوان جادههای بین شهری را طوری قرار داد که گاوی مجبور باشد دست کم n=3 تومان به دولت عوارض بدهد. (۱۵ نمره)

ب) ثابت کنید به ازای هر n>2)، هر طوری جادهها را قرار دهیم و ببعی و گاوی در هر دو شهری باشند، گاوی با حداکثر n>3 تومان می تواند به هدفش برسد. (۳۵ نمره)



معاونت دانش يژونان حوان

### انتقال مهرههای گاوی

نقاط صحیح صفحه مختصات ( نقاطی که طول و عرض آنها عددی صحیح است) را در نظر بگیرید. ببعی n نقطه از این نقاط را به رنگ آبی در آورده است و n مهره نیز در n نقطه ی دیگر از صفحه قرار داده است (در هر نقطه یک مهره). میدانیم نقاط آبی و مهرهها ویژگیهای زیر را دارند:

- در هیچ نقطهی آبی، مهرهای قرار ندارد.
- هیچ دو نقطهی آبی در یک سطر نیستند.

ببعی و گاوی تصمیم می گیرند تا مهرمها را به نقاط آبی برسانند (هر مهره را در یک نقطه ی آبی قرار دهند). هر دو برای این کار یک ماشین مخصوص به خود دارند. ماشین گاوی در هر مرحله می تواند تعدادی از مهرهها (و یا هیچ مهرهای) را ثابت نگه دارد و بقیه را به طور همزمان یک واحد به بالا، چپ، راست یا پایین حرکت دهد. توجه کنید که جهت حرکت مهرههای مختلف در یک مرحله می تواند با هم یکسان نباشد و هم چنین پس از انجام یک مرحله ممکن است در یک خانه بیش از یک مهره قرار گیرد. ماشین ببعی نیز مانند ماشین گاوی عمل می کند با این تفاوت که ماشین ببعی در یک مرحله نمی تواند بیش از یک مهره را در یک نقطه قرار دهد.

فرض کنید کمترین تعداد مراحل لازم برای رساندن مهرهها به نقاط آبی به طوری که در هر نقطه ی آبی یک مهره قرار گیرد، با استفاده از ماشین گاوی  $t_1$  و با استفاده از ماشین ببعی  $t_2$  باشد. ثابت کنید  $t_2$  نمره)

توجه: شما با اثبات  $t_2 \leq 2t_1$  نيمي از نمره را ميتوانيد بگيريد.