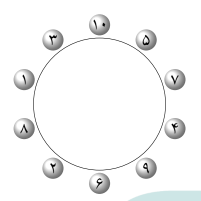
# مرحلهي دوم بيست و ششمين المپياد كامپيوتر كشور

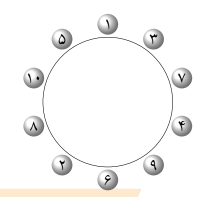
	دسته پیش از آن آمده است	الى آمدهاند و توضيح هر	۲۵ در دستههای چندسؤ	<ul> <li>سؤالهای ۱۶ تا</li> </ul>
			الها يكسان است.	• امتياز همهي سؤ
	ک نمرهی منفی دارد.	ثبت و جواب نادرست یک	. هر سؤال چهار نمرهي ما	<ul> <li>جواب درست به</li> </ul>
		دفی است.	.ر هر سؤال به شکل تصاد	• ترتیب گزینهها د
ىت (دقيقن يكى از	یا سیاهپوست و یا سرخپوس	نفریا سفیدیوست است،	۱ نفر زندگی میکنند. هر ا	۱ در جزیرهای ۰۰
	J.G	پر تعیین میشو <b>د</b> :	نوع یک جزیره به شکل ز	این سه حالت).
	. 1,,;		_	
			لل ۹۰ سفیدپوست در جز	
		_	ل ۸۰ سیاهپوست در جزب	
	رخ» است.	یره باشند، نوع جزیره «س	ل ۷۰ سرخپوست در جز	• اکر حداق
ل چند نفر از افراد	ما به جزیره رفتهایم. حداق	سد، سیاه و سرخ است. اِ تشخیص دهیم؟	قیقن یکی از سه نوع سف نیم تا بتوانیم نوع جزیره ر	میدانیم جزیره د جزیره را باید ببی
41 (0	۸۱ (۴		T1 (T	
11(ω	<b>X</b> 1 (1	/ 1 (1	1 1 (1	ω ι ( ι
ب شده و به احتمال	بز به صورت تصادفی انتخار	. در هر گام دو عدد متمار	ولي از اعداد ۱ تا $n$ داريم	۲ یک حایشگت ن
	رتب شود (یعنی اعداد به	·	•	
	ر برندهی بازی است (تعدار	'		
			عیرات) معلیر شده می شود. متمالی علیرضا برنده می ش	
	•		,	
۱ (۵	$\frac{1}{n!}$ (4	$\frac{1}{n}$ (٣	\frac{1}{7} (\gamma	۰ (۱
	,	70	·	
	:.	برگراف به شکل زیر ندارد	ی ۱۰۰ رأسی <mark>د</mark> اریم که زی	۳ یک گراف ساده:
		•		
1:11 :1 = 6	ال ما ما ما ما ما ما	٠١٠ * ١٠٠	1:11	1: 1:6 1:5
۱ (ریرگراف الفایی دارد اگر ه تنها اگر	یالهای این گراف چیست رأس از زیرگراف یال وجود	ی نیست. حدا نسر تعداد ختیاری است و آسین ده	ر از ریردراف نرومن آنفایه که از خاب رأس ها در آن ا	نوجه دبید منطو زرگراهٔ است، ک
<b>د</b> ار <b>د</b> ۱ در و دیها ۱ در			بین آنها یال وجود داشته <sub>ب</sub>	
			_	
۱۲۰ (۵	Y 0 0 (F	۱۸۰ (۳	100 (٢	100 (1
	i < m	تا ماگ می دان مات	A shelilm m	n . * *
	$i\leqslant n-1$ ازای هر ۱ $i\leqslant n-1$			
: -	شتهای زیبا بر ۵ چند اس	اندهی نفسیم تعداد جاید	ر. به آرای $t=1$ ، باقی ما $t=1$	$p_i \leqslant p_{i+1} + 1$
۴ (۵	۲ (۴	۱ (۳	o (Y	٣(١
	ر دوری به طول ۳ و هم در	· ·		
	دوبخشی کامل داریم که ه			1
ضافه كنيم؟	مود. حداقل چند يال بايد اه	، اضافه كنيم تا فرد زده ش	, تعدادی یال به این گراف	دارد. میخواهیم
۱ (۵	18 (4	۲ (۳	<b>T</b>	٨(١
`	`	`	`	`

# مرحلهي دوم بيست و ششمين المپياد كامپيوتر كشور

تهی دودویی ۴ رقمی متمایز ها دقیقن در یک رقم تفاوت	ِشتههای متناظر آن رأس	دارند، اگر و تنها اگر ر	_	است. دو رأس
٣ (۵	4 (4	۲ (۳	١ (٢	٨(١
ت. چهار خانه شامل عدد $_{0}$ . همچنین چهار خانه شامل حداکثر مقدار $n$ را بیابید به چهار خانهی یک پراکنده	مفر_مستطیلی مینامیه یک_پراکنده مینامیم. ی صفر_مستطیلی و هیچ	ِ ستون به دست آیند، ص لر و همستون نیستند، ب در آن هیچ چهار خانه	های تقاطع دو سطر و دو هیچ دو تا از آنها همسط رلی وجود داشته باشد که باشد.	را که از محله عدد ۱ را که ه طوری که جدو وجود نداشته ه
Υ (Δ	¥ (¥	۸ (۳	۵ (۲	۶(۱
<b>ک_خطی</b> مینامیم. حداکثر سفر_مستطیلی و هیچ چهار	را که همسطر باشند، <b>یک</b> ر آن هیچ چهار خانهی <i>م</i>	هار خانه شامل عدد ۱ وجود داشته باشد که در ؟	بل را در نظر بگیرید. چه بید به طوری که جدولی خطی وجود نداشته باشد	همان سؤال قب مقدار $n$ را بیاه خانهی یک $-$
۶ (۵	٨ (۴	4 (4	۵ (۲	Y ( )
ان از این گراف تعدادی یال یالی حذف نکنیم.		۱,۲,۰۰ را در نظر بگیر ماند؟ توجه کنید یک - ۱۸ ۱۷ ۱۸ ۱۵ ۱۵ ۱۵		۹ گراف ۲۰ رأس حذف کرد به
٧٣٨۶٣۴ (۵	144781 (4	۲ × ۴ <sup>۱</sup> ° (۳	949.40 (4	7.741(1
صحیح $(a,b)$ به یکی $x$ باقی مانده ی تقسیم $x$ بر $x  otin x  otin x$	yکه در آنها منظور از $yکند که ۱۰۰y \leqslant y \leqslant 1$	برود $\left(a,(rb)\ egin{array}{c} No' \end{array} ight)$ برای شروع انتخاب می $u+v$ بیشر	۲۴) و یا $((7a)$ ٪ ۱۰۲ ضا یک نقطهی $(x,y)$ ب	از نقاط $(a,b)$ انتقاط $y$ است. عليره $(u,v)$
۲ (۵	٣ (۴	١ (٣	۰ (۲	4(1
سبت به هر عضو مجموعهی رشید و فرشاد هر کدام یک فرشید و فرشاد نسبت به هم	.م.م شان یک باشد). ف ال این که مجموعههای	لاند اگر و تنها اگر ب انتخاب میکنند. احتما	(دو عدد نسبت به هم او ناتهی از {۹ ,,۲ } در است؟	B اول باشد ( زیرمجموعهی اول باشند چق
$\frac{\Delta \circ \mathcal{F} \circ}{1 + \Gamma \Delta \Delta \times \Gamma^{1 \circ}}$ ( $\Delta$	<u>ran-</u> (4	$\frac{9.44}{1+100\times 10^{-3}} (\Upsilon$	$\frac{\Delta \circ S1}{\Delta \Delta \times V^{1 \circ}}$ ( $V$	<u> </u>

۱۲ ده توپ با شمارههای ۱ تا ۱۰ به ترتیب دور یک دایره قرار دارند. در هر مرحله می توان دو توپ مجاور مانند A و B در نظر گرفت و آنها را به همان ترتیب در میان دو توپ مجاور دیگر قرار داد. برای مثال با برداشتن توپهای ۱ و ۳ و گذاشتن آنها در میان دو توپ A و ۷ می توان از شکل سمت چپ به شکل سمت راست رسید:



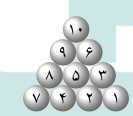


از میان !۹ جایگشت دور<mark>ی که این توپها دارند، به چند ج</mark>ایگشت میتوان رسید؟ (تعداد گامها اهمیتی ندارد.)

$$9! - \lambda!$$
 ( $\Delta$ 

$$\frac{9!}{7}$$
 (1

۱۳ در سؤال قبل فرض کنید ۱۰ توپ در آرایشی به شکل زیر قرار گرفتهاند:



در هر مرحله می توان سه توپ را که دوبه دو بر یک دیگر مماس هستند، انتخاب کرد و مثلث آنها را یک واحد در جهت ساعتگرد چرخاند. برای مثال با اعمال این حرکت روی توپهای ۲،۳ و ۵ در شکل بالا به شکل زیر می رسیم:



از حالت اولیه به چند آرایش متفاوت از ۱۰۱ آرایش ممکن برای توپها میتوانیم برسیم؟ (تعداد گامها اهمیتی ندارد.)

۱۴ در ابتدا عدد x=0 را داریم. در هر مرحله میتوانیم عدد x را به یکی از دو عدد  $\left[\frac{x}{r}\right]$  یا x+1 تبدیل کنیم. با استفاده از این حرکات چه تعداد از اعضای مجموعه  $A=\{vv,011,vv,vv\}$  را میتوان ساخت؟

- (۵
- 4 (4
- ۲ (۳
- 1 (٢
- ٣(١

اعداد ۱ تا ۱۳۹۵ را دور دایرهای نوشته ایم. دستگاه پاککننده ای داریم که ابتدا روی عدد ۱ قرار دارد. در هر مرحله با فرض این که دستگاه روی i اُمین عدد قرار دارد یکی از دو عملیات زیر را انجام می دهیم:

- عدد i+1 أمى را پاک مىکنىم و دستگاه را روى عدد i+1 أم مىگذارىم.
- اعداد ۱ + ۱ أم و i+7 أم را پاک می کنیم و دستگاه را روی عدد i+1 أم می گذاریم.

آنقدر این اعمال را انجام میدهیم تا تنها یک عدد دور دایره باقی بماند (توجه کنید اگر دو عدد باقی بماند، باید طبق روش اول یکی از اعداد را پاک کنیم). عدد نهایی که دور دایره باقی میماند، چند مقدار مختلف میتواند داشته باشد؟

فرض کنید G یک گراف باشد که روی هر یال آن یکی از دو عدد ۱ و ۱ – نوشته شده است. در هر مرحله می توان یک رأس از گراف در نظر گرفت و عدد تمام یالهای متصل به آن را قرینه کرد. کمینه ی تعداد یالهای با عدد f(G) می نامیم. برای مثال در گراف زیر مقدار تابع f برابر و است.



بیشینهی مقدار f(G) را به ازای تمام مقادیر اولیهی ممکن برای یالها، h(G) در نظر میگیریم. برای مثال در گراف زیر مقدار h برابر ۱ است:



همان طور که در مثال بالا میبینید، ورودی تابع f گرافی با یالهای مقداردهی شده و ورودی تابع h گرافی با یالهای مقداردهی نشده است.

\_\_\_\_\_\_ با توجه به توضيحات بالا به ٣ سؤال زير پاسخ دهيد \_\_\_\_\_

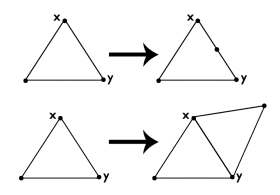
مقدار h را برای گراف زیر بیابید:



			راف زیر بیابید:	مقدار $h$ را برای گ
۳ (۵	۴ (۴	١ (٣	۰ (۲	۲(۱
			ر درست هستند؟	کدام گزارههای زی
_	مجزا کمتر نیست (به مج			
، آمده باشد).	کی از دورهای آن مجموعه ۱			
ا <i>ے، k م</i> ةلفه باشد	زا بیش $$ تر نیست. که $\circ=(G)=$ . اگر $G$ دار		h <b>در هر گراف از بیشینه</b> کنید <i>G</i> یک گراف یا یک	
	د یا نشود و در انتها عدد . د			
. (				شوند.
الف و ب و ج	۴) ب و ج ۵)	٣) الف	٢) الف و ج	١) الف و ب
		,		
سیر بین آنهاست	در گراف، طول کوتاهترین <u>م</u>	از فاصلهی بین دو رأس	گراف ساده باشد. منظور	فرض کنید <i>G</i> یک
ئراف ناهمبند، قط	ست. توجه کنید در یک گ	<i>ن دوبهدوی میان راسها</i>	گراف، بیشینهی فاصله	منظور از قطر یک
	ِ يال از آن، قطر گراف زياد			
لر دراف دم شو <b>د</b>	هر دو رأس غير همسايه، قط	ر با اصافه کردن یال بین ا	رانی معکوس دوییم، ادر	یک دراف <b>فطر بح</b>
	زیر پاسخ دهید	ضيحات بالا به ٢ سؤال	با توجه به تو.	
گاف ، را رک ، ر ∴ .	نارک درخت باشند (ده گ	که قط رحیانی و دورود	وأسره عرال داراريا	ا تعداد گاه ،های ۶
گراف را یکریخد	ِ نایکریخت باشند. (دو گ گراف دومی ساخت)	که قطر بحرانی و دوبهده های اولی، گرافی برابر با	؛ رأسی و ۶ یالی را بیابید با نامگذاری مجدّد رأس،	تعداد گرافهای ۶ مینامیم اگر بتوان
	گراف دومی ساخت)	های اولی، گرافی برابر با	با نامگذاری مجدّد رأسه	ميناميم اگر بتوان
۴ (۵	گراف دومی ساخت) ۴) ۳	های اولی، گرافی برابر با ۳) ۵	با نامگذاری مجدّد رأسه ۲) ۲	مینامیم اگر بتوان ۱) ۶
۴ (۵	گراف دومی ساخت)	های اولی، گرافی برابر با ۳) ۵	با نامگذاری مجدّد رأسه ۲) ۲	مینامیم اگر بتوان ۱) ۶
۴ (۵	گراف دومی ساخت) ۴) ۳	های اولی، گرافی برابر با ۳) ۵	با نامگذاری مجدّد رأسه ۲) ۲	مینامیم اگر بتوان ۱) ۶
۴ (۵ ت باشند.	گراف دومی ساخت) ۴) ۳ هکوس و دوبهدو نایکریخ	های اولی، گرافی برابر با ۳) ۵ ا بیابید که قطر بحرانی م	با نامگذاری مجدّد رأسه ۲) ۲ مهبندِ غیرکامل ۷ رأسی ر	مینامیم اگر بتوان ۱)۶   تعداد گرافهای ه

- رأس جدیدی را به دو رأس مجاور انتخاب شده متصل نماید.

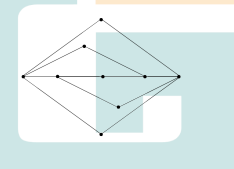
محسن یک بازی خطرناک با دستگاه خود شروع میکند. به این ترتیب که با یک گراف مثلث  $(C_r)$  شروع میکند و هر بار گراف خود را به دستگاه میدهد و گراف خروجی را برای دور بعد در نظر میگیرد و هر موقعی که از بازی خسته شود، گرافش را به عنوان نتیجهی بازی اعلام میکند.



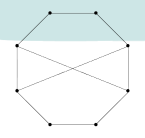
\_\_\_\_\_ با توجه به توضيحات بالا به ٣ سؤال زير پاسخ دهيد

۲۱ کدام یک از شکلهای زیر میتواند نتیجهی بازی محسن با دستگاه خود باشد؟

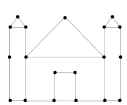
شكل الف)



شكل ب)



شکل ج)



۱) الف ۲) ب و ج ۳) الف و ج ۴) ج ۵) هيچكدام

۲۲ عدد همبندی یک گراف را حداقل تعداد رأسهایی در نظر میگیریم که باید از آن گراف حذف شود تا آن گراف

ناهم بند شود. (توجه کنید به طور قراردادی عدد هم بندی را برای یک گراف کامل n رأسی برابر n-1 در نظر می گیریم).

در بین همهی گرافهایی که میتوانند نتیجهی بازی خطرناک محسن باشند، بیشترین عدد همبندی چند است؟

دی می تواند زیاد شود  $(1 \quad )$   $(1 \quad )$   $(2 \quad )$   $(3 \quad )$   $(3 \quad )$   $(4 \quad )$   $(4 \quad )$ 

۲۲ گراف مسطح به گرافی میگوییم که بتوان آن را در صفحه کشید، بدون آن که یالهایش یکدیگر را قطع کنند. در این وضعیت، صفحه به **ناحیه**هایی تقسیم میشود. به غیر از ناحیهی نامحدودی که اطراف گراف را در بر میگیرد، بقیهی ناحیهها را محدود مینامند. مثلن گراف شکل الف در سؤال قبل، دارای ۴ ناحیهی محدود است. دو ناحیه با هم مجاورند اگر حداقل در یک یال با هم مرز مشترک داشته باشند.

عدد رنگی سطحی را برای گرافهای مسطح، حداقل تعداد رنگهای لازم برای رنگ کردن ناحیههای محدود گراف تعریف میکنیم؛ به طوری که هیچ دو ناحیهی محدود مجاوری همرنگ نباشند.

در بین همهی گرافهایی که میتوانند نتیجهی بازی خطرناک محسن باشند، بیشترین عدد رنگی سطحی چند است؟

۱) ۲ (۲ ۲ ۲) <del>ممکن است گرافی نامسطح نتی</del>جهی این بازی خطرناک باشد ۴ (۵ ۵ ۳) ۳

اعضای تیم پلیس مخفی سلطان شامل پنج پلیس ماهر با شمارههای ۱ تا ۵ است. این پنج نفر در آفتاب سوزان بندر دور یک میز گرد نشسته و هر کدام یک عینک آفتابی زدهاند. عینکهای آفتابی این افراد، یکی از سه رنگ قرمز، آبی و زرد را دارد. طبیعی است که این افراد، اجسام را به رنگ واقعی نمیبینند؛ بلکه ترکیب رنگ آن جسم با رنگ عینک خود را میبینند! برای مثال فردی که عینک زرد به چشم زده است، یک جسم آبی را به رنگ سبز و یک جسم زرد را به رنگ زرد میبیند. فرض کنید شیوه ی ترکیب رنگ اجسام با عینکها مطابق جدول زیر است:

زر <b>د</b>	آبی	قرمز	
نارنجي	بنفش	قرمز	قرمز
سبز	آبی	بنفش	آبی
زر <b>د</b>	سبز	نارنجي	زر <b>د</b>

این قاعده برای عینکها هم صادق است. پس برای مثال اگر پلیس A عینک قرمز و پلیس B عینک زرد داشته باشد، A با نگاه کردن به B تصور می کند رنگ عینک B نارنجی است!

\_ با توجه به توضيحات بالا به ٢ سؤال زير پاسخ دهيد

۲۴ سلطان که در کویری دور در حال انجام مأموریتی دیگر است، جویای احوال پلیسهای خود می شود. هر یک از پلیسها در گزارش خود، مجموعهی رنگهایی را که در میان عینک بقیهی پلیسها می بیند، می گوید. برای مثال فرض کنید پلیسها به ترتیب عینکهای قرمز، قرمز، آبی، زرد و زرد داشته باشند. پلیس شماره ۲ در پیام خود به سلطان می گوید:

«درود بر سلطان بزرگ! پلیس شماره ۲ هستم. من در عینکهای پلیسهای دیگر، رنگهای قرمز، بنفش و نارنجی را می بینم.»

حال سلطان پیام تمام پلیسها را دریافت کرده و میخواهد تشخیص دهد اکنون رنگ عینک هر پلیس چیست. توجه کنید که سلطان میداند رنگ عینک هر پلیس، قرمز یا زرد یا آبی است. به ازای چند حالت از ۳۵ حالت

، پلیسها)، سلطان پس از دریافت گزارشها به طور یکتا میتواند بفهمد رنگ عینک هر پلیس	(برای رنگ عینک
	چىست؟

۲۵ در نوع جدید پیامرسانی، هر پلیس، یک پلیس دیگر را انتخاب کرده و به سلطان پیام میدهد که رنگ عینک آن پلیس را چگونه میبیند. برای مثال فرض کنید رنگ عینک پلیسها به ترتیب قرمز، قرمز، آبی، زرد و زرد باشد. پیامهای پلیسها میتواند به شکل زیر باشد:

- «درود بر سلطان بزرگ! پلیس شماره ۱ هستم. من عینک پلیس شماره ۵ را نارنجی میبینم.»
  - «درود بر سلطان بزرگ! پلیس شماره ۲ هستم. من عینک پلیس شماره ۱ را قرمز می بینم.»
  - «درود بر سلطان بزرگ! پلیس شماره ۳ هستم. من عینک پلیس شماره ۱ را بنفش می بینم.»
- «درود بر سلطان بزرگ! پلیس شماره ۴ هستم. من عینک پلیس شماره ۲ را نارنجی می بینم.»
  - «درود بر سلطان بزرگ! پلیس شماره ۵ هستم. من عینک پلیس شماره ۴ را زرد می بینم.»

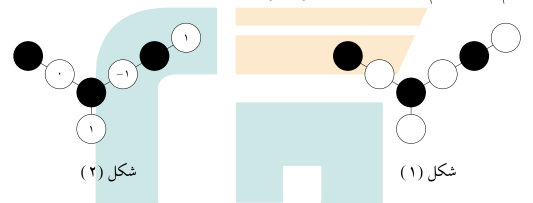
حال سلطان پیام تمام پلی<mark>سها را دریافت کرده و میخواه</mark>د تشخیص دهد اکنون رنگ عینک هر پلیس چیست. توجه کنید سلطان میداند رنگ عینک هر پلیس قرمز یا زرد یا آبی است. ۳<sup>۵</sup> حالت برای رنگ عینک پلیسها و ۴<sup>۵</sup> حالت برای این داریم که هر پلیس، رنگ عینک چه کسی را بفرستد. از این ۴<sup>۵</sup> × ۳<sup>۵</sup> حالت، در چند حالت سلطان به طور یکتا نمی تواند رنگ عینک پلیسها را تشخیص دهد؟

١٧٧٦ (۵ (۴ ١٣٦٨ (٣ ١٨٨٤ (٢ ٧٢ (١

#### مرحله دوم بيست و ششمين المپياد كامپيوتر ايران

درخت ساده! ..... ١٧ امتياز

پیام یک درخت n رأسی دارد  $(n \ge n)$ . او هر رأس این درخت را با یکی از دو رنگ سیاه و سفید رنگ کرده؛ طوری که هر دو رأس مجاور ناهم رنگ شده اند و همچنین تعداد رأسهای سفید بیش تر از تعداد رأسهای سیاه شده است. حسام باید روی هر رأس سفید، یکی از اعداد  $1, \cdot, 1$  را بنویسد؛ طوری که عدد حداقل یک رأس سفید برابر  $\cdot$  نباشد. حسام باید طوری این کار را انجام دهد که به ازای هر رأس سیاه، مجموع اعداد همسایههای آن برابر  $\cdot$  شود. برای مثال اگر درخت پیام به شکل (۱) باشد، حسام می تواند کارش را مانند شکل (۲) انجام دهد. ثابت کنید درخت پیام به هر شکلی که باشد، حسام قادر به انجام کارهای گفته شده، خواهد بود.



دست کشهای مشکوک: ..... ۲۲ امتیاز

حسام یک دستکش آبی در دست راست و یک دستکش قرمز در دست چپ خود دارد. پیام و حسام یک عدد طبیعی n انتخاب میکنند  $n \geq k \leq n$  باشد و پیام باید k را بفهمد. در هر مرحله پیام میتواند یکی از دو پرسش زیر را از حسام بپرسد:

- دستکش دست راست تو چه رنگی است؟
  - دستکش دست چپ تو چه رنگی است؟

حسام در هر پرسش، یکی از دو پاسخ «قرمز» یا «آبی» را میگوید. پرسشهای پیام را به ترتیب با شمارههای  $1, 1, \dots, q$  شمارهگذاری کنید. روش پاسخگویی حسام به این صورت است که او پاسخ k پرسش نخست پیام را به طور دلخواه می دهد. (دروغ یا راست)؛ سپس به ازای هر i > k ، در پاسخ پرسش شماره i ، پاسخ درست پرسش شماره i > k را می دهد. توجه کنید پاسخ k پرسش نخست به صورت دلخواه داده می شود و حسام هیچ روش از پیش تعیین شده ای برای پاسخگویی به آن ندارد.

#### مرحله دوم بيست و ششمين المپياد كامپيوتر ايران

توجه کنید پیام دستکشهای حسام را میبیند و همچنین از روش پاسخگویی حسام آگاه است؛ امّا k را نمی داند و با توجه به پاسخهای حسام باید آن را بفهمد. کمینه ی تعداد پرسشهایی که پیام باید بپرسد تا به طور تضمینی k را بفهمد، چیست؟ پاسخ را بر حسب n بیابید.

یارکینگهای مشکوک! ..... ۲۵ امتیاز

n آرمان در شرکت خود یک پارکینگ دارد که مدیریت آن را به پیام و حسام، واگذار کرده است. این پارکینگ دارای n جایگاه با شمارههای  $n, 1, 1, \dots, n$  دارد. می دانیم عدد n به صورت جایگاه با شمارههای n است. هر روز این کارمندها طبق دستور حسام برای پارک کردن اتومبیل های شان طبق الگوریتم زیر عمل می کنند: n

کارمندها به ترتیب شماره پارک میکنند؛ یعنی ابتدا کارمند شماره ۱، سپس کارمند شماره ۲ و ... و در انتها کارمند شماره n پارک میکند. کارمندهای بازار به طرز عجیبی تنّوعطلب و البته تنبل هستند! بنابراین هر کارمند در هنگام پارک کردن، مجموعه ی جایگاههای خالی را که تاکنون کمتر در آنها رفته است، در نظر میگیرد و در میان آنها جایگاهی را انتخاب میکند که کمترین شماره را دارد.

برای مثال اگر n=r باشد، کارمندان در سه روز نخست به ترتیب زیر در جایگاهها پارک میکنند:

جایگاه ۳	جایگاه ۲	جایگاه ۱	
کارمند ۳	کارمند ۲	کارمند ۱	روز یکم
کارمند ۳	کارمند ۱	کارمند ۲	روز دوم
کارمند ۱	کارمند ۳	کارمند ۲	روز سوم

به روزهایی شماره ی تمام کارمندان با شماره ی جایگاه اتومبیل شان یکسان باشد، روزهای منظّم میگوییم! برای مثال روز یکم یک روز منظّم است. ثابت کنید بعد از روز یکم، نخستین باری که یک روز منظّم دیگر رخ می دهد، روز n(n-1)+1 است.

بازي قهرماني! ....... ٣٦ امتياز

فرهاد و علی رضا یک گراف کامل n رأسی دارند و با آن بازی میکنند. منظور از یک دور همیلتونی در گراف، یک دور به طول n است. در ابتدا علی رضا هر یال گراف را با یکی از دو رنگ قرمز و آبی رنگ میکند. سپس فرهاد تعدادی متناهی عمل تعویض انجام می دهد. هر عمل تعویض شامل انتخاب کردن یک دور همیلتونی از گراف و تغییر رنگ تمام یالهای آن دور (از قرمز به آبی و بالعکس) است. توجه کنید تنها نقش علی رضا در بازی، رنگ آمیزی اولیهی گراف

#### مرحله دوم بيست و ششمين المپياد كامپيوتر ايران

است. فرهاد در کمال هوشمندی میخواهد تعداد یالهای آبی گراف کمینه شود و علیرضا میخواهد تعداد یالهای آبی گراف بیشینه شود.

- آ) اگر n فرد باشد و هر دو نفر به طور بهینه بازی کنند، در انتها چند یال آبی خواهیم داشت؟ (۱۵ امتیاز)
- (11) اگر n زوج باشد و هر دو نفر به طور بهینه بازی کنند، در انتها چند یال (11) به خواهیم داشت (11) امتیاز

پاسخ را بر حسب n بیابید.

توجه: فرض کنید پاسخ به دست آمده توسط شما بر حسب n برابر A باشد. در هر یک از دو قسمت سوال، در صورتی که A نادرست باشد، امتیازی به شما تعلّق نمی گیرد. همچنین در هر یک از دو قسمت سوال، باید دو مورد زیر را در مورد عدد به دست آمده اثبات کنید:

- ۱. على رضا روشى براى رنگ آميزى دارد كه در انتها حداقل A يال آبى خواهيم داشت.
- ۲. فرهاد روشی دارد که به ازای هر رنگ آمیزی علی رضا، در انتها حداکثر A یال iبی خواهیم داشت.

در هر قسمت درستی A به تنهایی یک امتیاز و دو مورد بالا به ترتیب در قسمت  $(\mathsf{T})$  و  $(\mathsf{P})$  امتیاز دارند.