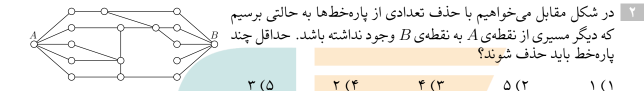
مرحلهی اول بیست و پنجمین المپیاد کامپیوتر کشور

- سؤالهای ۲۴ تا ۳۰ در دستههای چندسؤالی آمدهاند و توضیح هر دسته پیش از آن آمده است.
 - امتياز همهي سؤالها يكسان است.
 - جواب درست به هر سؤال چهار نمرهی مثبت و جواب نادرست یک نمرهی منفی دارد.
 - ترتیب گزینه ها در هر سؤال به شکل تصادفی است.
- ۱ به چند طریق می توان در یک جدول ۳ × ۳ دو مهرهی شاه با رنگهای سیاه و سفید گذاشت طوری که همدیگر را تهدید نکنند؟ هر مهرهی شاه تمام مهرههای ۸ خانهی مجاورش را تهدید می کند.



- در جدول مقابل می خواهیم اعداد ۱ تا ۸ را به گونهای قرار دهیم که اعداد در هر سطر از چپ به راست صعودی و در هر ستون نیز از بالا به پایین صعودی باشند. اگر مکان قرار گرفتن اعداد ۱ و ۲ در جدول مطابق شکل مقابل باشد، بقیهی اعداد را به چند طریق می توان در جدول چید؟ دقت کنید که دو خانهی پایینی جدول در یک سطر قرار دادند.
- - شش درس با نامهای A تا F داریم که روابط پیش نیازی آنها در شکل مقابل نشان داده شده است. اگر درس x پیش نیاز درس y باشد، آنگاه پیکانی از x به y در این شکل رسم شده است. میخواهیم این شش درس را در شش ترم متوالی و در هر ترم یک درس بگیریم طوری که تمامی روابط پیش نیازی x بیش نیاز درس x پیش نیاز درس y است، آن گاه درس x باید پیش از درس x گرفته شود. به چند ترتیب مختلف میتوان درس ها را با x رعایت روابط پیش نیازی گرفت؟ به طور مثال، ترتیب x رتیب مجاز است.
- در ایستگاه تاکسی موصل به صلاح الدین، مردم برای استفاده از تاکسی در صف می ایستند. به محض آمدن یک تاکسی، اگر تعداد افراد صف حداقل چهار نفر بود، ۴ نفر جلوی صف و در غیر این صورت تمام افراد صف در تاکسی می نشینند و تاکسی بلافاصله حرکت می کند.

سه تروریست میخواهند آز موصل به صلاحالدین بروند. آنها یک تفنگ دارند و میتوانند با هر تیر آن، یک نفر از افراد دیگر صف را بکشند. این سه تروریست همزمان به انتهای صف رسیده و میخواهند حتما با هم در یک تاکسی بنشینند. قبل از آن که آنها به ایستگاه تاکسی بروند، میخواهند تعدادی تیر با خود بردارند که بتوانند به طور تضمینی، به هدفشان (نشستن با هم در تاکسی) برسند. آنها حداقل چند تیر باید با خود بیاورند؟

مرحلهي اول بيست و پنجمين المپياد كامپيوتر كشور

ما آمده امتياز مي گيريم. اگر	_			
رتوانيم كسب كنيم؟	، میانگین چه امتیازی مح	ٔ تا ۶ بیاورد، به صورت	ل یکسان عددی بین ۱	هر تاس با احتما
17/0 (0	17/0 (4	17/70 (4	9 (٢	10/80(1
با قطعاتی که در شکل پایین				
و قطعههای استفادهشده به د دارد و قطعات را میتوان			خانههای سفید جدول	
۴ (۵	1 (4	٥ (٣	۲ (۲	٣(١
دام کارتی دارد که نوبت او	و صف ایستادهاند و هرک	دارد. مشتریها در یک	فسقلیها ۵۰ مشتری	۸ امروز بانک شهر
هر مشتری اگر نوبت به او به ترتیب در سه باجه نوبت	برای پاسخ گویی دارد و	۵). این بانک سه باجه براجعه کند. ساعت ۱۲	نند (عددی بین ۱ تا ۰ یکی از این سه باجه ه	را مشخص میک برسد میتواند به
$r^{rr} \times r^{r}$ (0	$r^{rr} \times r^{r}$ (*	T** × T* (T	٣٤٧ (٢	$r^{rr} \times r^{r}$ (1
	کرد که هیچ یک آز نها دو خط قابل رسم	به شکل مستطیلهای ۱ داخل این جدول رسم جدول ۴ × ۳ روبهرو ت قرار دهیم، تعداد خطوط	له میتوان روی خطوط نکند؟ به طور مثال در	حداکثر چند خط کاشیها را قطع
	3 30.	, , ,	مقدار ممكن است.	
74 (0	۲۷ (۴	77 (٣	10 (٢	Y o (1
کشورهای $x + 1$ ، $x - 1$ ، $x + 1$ ، $x - 1$ کشورهای $x - 1$ ، $x - 1$ و $x - 1$ ، و ند. هر سال هر کشوری که همی شود. با در نظر گرفتن چند کشور خواهد داشت؟	رای نمونه، کشور ۷ با ک ک اتحادیه تشکیل دادها نه باشد، به اتحادیه اضاف	ابطهی اقتصادی دارد. ب دارد. ۳ تا از کشورها یه رابطهی اقتصادی داشت	(در صورت وجود) ر های ۱، ۳ و ۶ رابطه آ از کشورهای اتحادیه	x + 4 و $x - 4$ کشور ۲ با کشور با دست کم دو ت
۱۲ (۵	14 (4	۹ (۳	٨ (٢	18(1
اقل k سیب خراب در بین k تا از این سیبها خراب خراب را بیابد: حالت اول	ب خریده است و میداند	رزند! حال هژبر ۱۴ سید باید از دستگاه استفاده ٔ	د داشته باشد، بوق می ، زیر حداکثر چند بار ا	اين ۳ سيب وجو است. در حالات
۵) ۶ و ۳۶۴	۴) ۷ و ۳۶۴	۳۶ و ۳۶۳	۲) ۶ و ۳۶۳	۱) ۵ و ۳۶۳

مرحلهي اول بيست و پنجمين المپياد كامپيوتر كشور

تصات ظاهر شده و تا	یک نقطه از محور مخ	ر یک لحظه از زمان روی	ىين داريم. هر ماشين د	۱۲ تعداد ۱۳۹۳ ماش
		ں (سمت چپ یا راست)		
		گر قرار بگیرد، ماشین بَرند		
3, 0	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3. 0. 3. 7.3 3		چند بار تغییر می
۵) بینهایت	1898 (4	2774 (2	7 · 9 · (7	1895 (1
ه گذاری می کند و برای	شتها را از صفر شمار	او همیشه درایههای جایگ	ما را خیلی دوست دارد.	۱۳ فاطمه جایگشته
رهی آن درایه و عددی	، هر درایه، XOR شما	نه تعریف م <i>یکند:</i> به ازای	د د زیبایی آن را این گون	یک جایگشت عا
		سپس اعداد حاصل را با ه		
		يباتر است! حال به او بگو		
	<u> O</u>) . J	ں ر . پیایی چقدر است.	
41 (0	40 (4	۳۲ (۳	79 (7	47 (1
ی رسند. ابتدای هر ماه	لاتشان پس از یک ماه م	<mark>، جادویی داریم ک</mark> ه محصو	نار و پر <mark>تقال و دو گلدان</mark>	۱۴ تعدادی سیب و ا
		ا میوه بکاریم و <mark>د</mark> ر انتهای		
ئىسدە باقى ئمىماند).	ر در حت و میوهی عسب	ل از جمعآوری هیچ اثری ا	دان انجام می سود و پسر	سهایی در یک ت
		اشت كنيم.	بکاریم و سه سیب بردا	• یک سیب
		· ·	کاریم و پنج انار برداشت	
			ویام و پر ل بکاریم و دو پرتقال بر	
		پرتفال برداست سیم.	و دو انار بکاریم و چهار	• دو سیب
۱٫۱) يعني يک سيب و	یر می توان رسید؟ (۲,۳	. به چه تعداد از حالات ز	دا از هر میوه یکی <mark>داریم</mark>	فرض کنید در ابت
	. ,		ال.	دو انار و سه پرتغ
			(1898, 5012	
			(1898, 1885	
				(T, Y, F) •
			(100,10	•, 1••) •
۰ (۵	4 (4	۲ (۳	1 (٢	٣(١
		ا ۲۰۲۴ در یک ردیف قر		
رعکس). اگر کیان در	از خاموش به روشن و ب	ميت آن لامپها م <u>ي</u> شود (. که منجر به تغییر وضع	لامپها را ميزند
پایان چند لامپ روشن	۲ صفر نیست بزند، در	i قىماندەي شمارە آنھا بر	مهي لامپهايي را که با	مرحله i ام كليد ه
				وجود خواهد داش
	שיבע / יב	F. 1 U / W	F. 1 W / W	we. /.
۵) ۲۳ م۱	747 (F	۶۸۲ (۳	۶۸۳ (۲	441 (1
7	t ()	۳	٠	
ِل فرد امده ِباشد. بین	، در تمام دورهای به ط <i>و</i>	رِ آن وجود داشته بِاشد که	با» مینامیم آکر راسی د	۱۶ یک کرا ف را «زی
اِ دارد. این گراف چند	ئه بیشترین تعدا د یال ر	گرافی را در نظر بگیرید ک	سادهی ۱۰۱ رأسی زیبا،	تمام گرافهای س
				يال دارد؟
A A /A	٠ ، / ح	. /w	U A / U	15 17 / 1
$\Delta \circ \Delta \circ (\Delta$	101 (4	۲۶۰۰ (۳	7000 (7	440 (1

مرحلهي اول بيست و پنجمين المپياد كامپيوتر كشور

'		هیم شش مهرهی یکسان را . زوجی مهره قرار گرفته باث		
98 (0	۱۲۸ (۴	74 (٣	۱۸ (۲	9° (1
مملگر گذاشته شو د و	ت کنید که باید هفت ع		ار داد طوری که حاصل ع به راست محاسبه میشون	AND و OR قر عملگرها از چپ
84 (D	۴ ۲ (۴	TF (T	47 (1	48(1
	بالا راست برويم به است حركت كنيم.	در نظر بگیرید که ۵۰ سط سهی پایین چپ به گوشهی همواره به سمت بالا و یا ر ۲۲۰ ۴۲۰	دارند. میخواهیم از گوش ی خطها حرکت کرده و مادنی کاریالنجاه داد؟	سطر آن سه خانه صورتی که از روز مهر دار طربته میت
		r99 (f fr		
	ئتر از صفر است و مج	لار) یک عدد صحیح بزرگ	پول هر یک از آنها (به د	۲۰ سه نفر داریم که
ین این سه نفر «تضاد اشد؟	بشتر باشد، می کوییم بر . طبقاتی وجود داشته با	مجموع پول دو نفر دیگر بی است بین این سه نفر تضاد	ه پول یکی از این افراد از رد. به چند حالت ممکن	دلار است. هر کا طبقاتی» وجود دا
۷۳۵۰ (۵	1770 (4	۱۲۷۵ (۳	۳۶۷۵ (۲	۲۸۲۵ (۱
x+y تومان به او و رتیب چند است؟	x imes y تقسیم کند، یارا ند به دست بیاورند به ت	ده و از او خواسته که آن را y و قطعه با طولهای x و y که یاور و شاگردش می توان x x y	رب به طول $x+y$ را به د y میدهد. حداکثر پولی z	یاور یک قطعه چو تومان به شاگردش
		ع قرار گرفته است و گرفتار تریخ اردام با برای ا		
راستگرا یا چپگرا و جابهجا نشود. اگر که در انتها، سلطان ها میداند که k تا از داند و طبیعتا از ابتدا	احد به چپ برود. ر موردنظر را (بر اساس یا این که غول را بکشد تواند بکشد. در صورتی انی میماند. سلطان تن شمارهی غولها را نمی	ست، غولهای راستگرا آ دستور میدهند سلطان ۱ و آام، غول شمارهی آ، دستو د به دستور غول عمل کند نوود و ۲ غول بعدی را نمی و در غیر این صورت، زند یگر، چپگرا هستند، اما ش رخواهد داد. به ازای چند خ آزاد شود؟	وم غولهای چپگرا که ه جام میشود. در مرحلهی ن میدهد. سلطان میتوان لها را بکشد، خسته می صات باشد، آزاد میشود هستند و ۴ – ۹ غول د	برود، و دستهی د کار در ۹ مرحله ان بودنش) به سلطار سلطان یکی از غو در خانهی ه مخت غولها راستگرا نمیداند که در مر
4 (0	٣ (۴	۰ (۳	۲ (۲	١(١

مرحلهی اول بیست و پنجمین المپیاد کامپیوتر کشور

دنبالهی (۵,۶,۵,۴,۷,۵,۳,۴,۷,۵,۳) را در نظر بگیرید. دستگاهی داریم که میتواند جمع هر بازه از این اعداد را حساب کند. یعنی اگر دو عدد i و j را به آن بدهیم $(i\leqslant j)$ ، جمع اعداد iام تا jام (شامل خود این دو عدد) را محاسبه میکند. اما این دستگاه یک مشکل دارد و آن این که در هنگام حساب کردن جمع اعداد (در مبنای دو) سرریز اعداد (دو بر یک آنها) را حساب نمی کند. یعنی برای ورودی های ۶ و ۷ که باید جمع ۵ و ۳ را محاسبه کند، خروجیاش عدد ۶ است (۱۱۰ + ۱۱ + ۱۰۱). برای این که ثابت کنیم دستگاه اشتباه کار می کند میخواهیم یک بازه را نشان دهیم که جمع اعداد آن با این دستگاه j و i و به عبارت دیگر چند زوج i و و مغر شود. در این دنباله چند بازه داریم که جمعشان با این دستگاه صفر شود

داریم که به ازای آنها ماشین جواب صفر می دهد؟

$$\Delta$$
 (Δ) \circ (Υ) (Υ) (Υ) Λ ()

یک جدول ۴ × ۴ را «خالخالی» می گوییم، اگر خانههای آن به صورت شطرنجی (یک در میان) با رنگهای سیاه و سفید رنگ شده باشند. دو خانه از یک جدول را مجاور می گوییم، اگر یک ضلع مشترک داشته باشند. منظور از یک قطر در یک جدول، <mark>هر قطری اعم از اصلی و فرعی اس</mark>ت. به این ترتیب، هر یک از خانههای گوشه به تنهایی یک قطر هستند و یک جد<mark>ول ۴ × ۴، ۱۴ قطر دارد.</mark>

باباسفنجی، آقای خرچنگ و اختاپوس هر کدام یک جدول ۴ × ۴ خالخالی دارند. باب اسفنجی در هر مرحله می تواند دو خانهی مجاور از جدول خودش را در نظر بگیرد و رنگ آن دو خانه را جابهجا کند. آقای خرچنگ در هر مرحله میتواند دو خانهی مجاور از جدول خودش را در نظر بگیرد و رنگ هر دو خانه را عوض کند (از سیاه به سفید و برعکس). اختاپوس نیز در هر مرحله میتواند یک قطر از جدول خودش را در نظر بگیرد و رنگ تمام خانههای آن قطر را عوض کند.

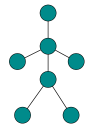
با توجه به توضيحات بالا به ٣ سؤال زير پاسخ دهيد

۲۲ چند جدول ۴ × ۴ متفاوت وجود دارد که باباسفنجی با تعدادی مرحله میتواند به آنها برسد؟ (15) (F r (15) (r T 10 (T ۲ (۱

 $^{\circ}$ چند جدول $^{\circ}$ $^{\circ}$ متفاوت وجود دارد که آقای خرچنگ با تعدادی مرحله می تواند به آن ها برسد (15) (F T (15) (1 T15 (T ۲۸ (۳

۲۶ چند جدول ۴ × ۴ متفاوت وجود دارد که اختاپوس با تعدادی مرحله میتواند به آنها برسد؟

714 (4 T15 (D 7¹⁷ (T $9 \times 7^{17} (7$ T* (1



 $\frac{1}{7}\binom{19}{4}(\Delta$

T10 (0

گراف G را به این شکل میسازیم: ابتدا به ازای هر یک از اعداد \circ تا ۶۳ یک رأس در نظر می گیریم. سپس بین هر دو رأس که نمایش دودویی آنها دقیقاً در یک بیت اختلاف دارد یک یال رسم می کنیم.

به هر زیرمجموعهی γ تایی از رأسهای G که دقیقاً شکل روبهرو را بسازند یک «آدمک» می گوییم. دقت کنید که بین رأسهای یک آدمک نباید هیچ یالی غیر از یالهای نشانداده شده در شکل مقابل در گراف G وجود داشته باشد.

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

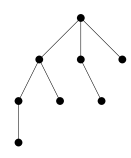
مرحلهی اول بیست و پنجمین المپیاد کامپیوتر کشور

در گراف G چند آدمک میتوان پیدا کرد؟ $rack { ilde imes}$

1494/11/47

G عدد یک آدمک را برابر با XOR مقدار راسهای آن در نظر میگیریم. مجموع اعداد تمام آدمکها در گراف XOR جند است؟

17.99. (D 7.18 (F 140107.) (T 14144.) (T 198089.)



باستان شناسان به تازگی روی سنگهای یک غار اشکالی از شجره نامههای یک قبیله ی باستانی یافته اند که نشان می دهد این قبیله در بچه دار شدن رسومات عجیبی داشته اند. در این قبیله اگر یک پدر k پسر داشته باشد، پسر بزرگ تر خانواده k-k پسر به دنیا می آورد، پسر دوم خانواده k-k پسر و همین طور تا پسر کوچک خانواده که هیچ پسری به دنیا نمی آورد و نباید پسردار شود. در شکل روبه رو شجره نامه ی یک خاندان از این قبیله را می بینید که جد بزرگ آنها دارای سه پسر بوده است. در این شکل پسران به ترتیب سن از چپ به راست قرار دارند (از بزرگ به کوچک). توجه داشته باشید که در این شجرنامه ها تنها اطلاعات مردان فامیل می آمده است.

با توجه به توضيحات بالا به ٢ سؤال زير پاسخ دهيد

۲۹ در یکی از شجره نامهها که روی سنگها یافت شده است، مشخص است که جد بزرگ خاندان ۱۰ پسر داشته است، اما اطلاعات مربوط به پسر سوم جد بزرگ بر اثر مرور زمان مخدوش شده است. با استفاده از اطلاعات فوق دانشمندان میخواهند بدانند تعداد مردان در خاندانی که جد بزرگش این پسر بوده، چند است؟

708 (D) 171 (F F. TY · (T) 18 · F · (1

فاصله ی فامیلی دو فرد در یک شجره نامه را طول مسیری که باید روی شجره نامه طی کرد تا از یک فرد به فرد دیگر رسید تعریف می کنیم. به عنوان مثال فاصله ی فامیلی یک فرد با پدرش یک، با پدربزرگش دو و با عمویش سه است. حال در یک خاندان که جد بزرگش $0 \circ 1$ پسر دارد، فاصله ی فامیلی چند جفت از افراد در این خاندان برابر با ۱۹۸ می باشد (جفتهای (a,b) و (a,b) در شمارش تفاوتی ندارند و یک بار شمرده می شوند.)

 $1 \circ \circ (\Delta)$ $\Delta (f$ f(f') $19\lambda (f')$ $19\lambda (f')$