

این قسمت محل سرنویس است و نباید در آن چیزي نوشته شود

معاونت

یک رشته ی n رقمی از حروف A و B داریم. در هر مرحله میتوانیم دو حرف متوالی و متفاوت از رشته در نظر بگیریم و آنها را با حرف سوم جایگزین کنیم. منظور از حرف سوم، حرفی از مجموعه ی  $\{A,B,C\}$  است که در میان دو حرف گفته شده نیامده است. برای مثال میتوانیم با تغییر حروف چهارم و پنجم (از سمت چپ) رشته ی ABCBAA آن را به ABCCCA تبدیل کنیم. فرض کنید تعداد حروف B ه C در رشته ی گفته شده به ترتیب C و C باشد. باقی مانده ی C و C در رشته ی گفته شده به ترتیب C و C باشد. باقی مانده می توانیم با تعدادی مرحله ترتیب C و C برابر باشند، می توانیم با تعدادی مرحله تمام حروف رشته را برابر کنیم.





#### این قسمت محل سرنویس است و نباید در آن چیزی نوشته شود

معاونت

یک زبان برنامهنویسی جدید داریم که در آن به پیادهسازی توابع میپردازیم. پیش از صحبت در مورد این زبان برنامهنویسی، مجموعه ی اعداد سرخ را تعریف می کنیم که برابر {۰,۱,۲} است. در این زبان برنامهنویسی فقط از اعداد سرخ استفاده می شود. به عبارت دیگر مقدار هر متغیر، هر عدد، هر ورودی، هر خروجی و ... فقط می تواند عدد سرخ باشد.

تنها تابع آمادهی این زبان، تابع branko است. این تابع دو عدد سرخ از ورودی می گیرد و یک عدد سرخ در خروجی برمی گرداند. این تابع را با b(x,y) نشان می دهیم. خروجی این تابع به شکل زیر محاسبه می شود:

- ا. ابتدا عدد کمتر در میان x و y انتخاب می شود.
  - عدد انتخاب شده با یک جمع میشود.
- ۳. حاصل تابع، باقیماندهی عد<mark>د محاسبه شده در تقسیم بر ۳</mark> اس<mark>ت.</mark>

برای درک بهتر در جدول زیر خروجی <mark>تابع را به ازای ورودیهای مخ</mark>تلف نوشتهایم:

x	У	b(x,y)
٥	o	١
o	1	1
٥	٢	1
١	o	1
١	١	٢
١	٢	٢
٢	٥	١
٢	١	٢
٢	٢	٥

هر برنامه در این زبان در قالب زیر نوشته میشود:

- ۱. در خط یکم برنامه، نام ورودیها نوشته می شود. برای مثال، خط یکم یک برنامه با چهار ورودی می تواند به شکل زیر باشد:  $x \ y \ inp \ z2$
- ۲. در خط دوم برنامه، نام خروجی نوشته میشود. در این زبان هر برنامه فقط یک خروجی دارد. برای مثال، خط دوم یک برنامه می تواند به شکل زیر باشد:

#### ans5

۳. در خط سوم برنامه، نام متغیرهای دیگری که در برنامه استفاده خواهد شد، نوشته می شود. برای مثال، خط سوم یک برنامه می تواند به شکل زیر باشد:

tmp1 tmp2 t4 a b



## این قسمت محل سرنویس است و نباید در آن چیزي نوشته شود

معاونت

:ست: کلی هر خط به شکل زیر است: ۴ و خط چهارم به بعد برنامه، قالب کلی هر خط به شکل زیر است .۴  $v \leftarrow f(a_1, a_2, \dots, a_n)$ 

n که در آن v یک متغیر ورودی، متغیر خروجی یا از متغیرهای دیگر است. همچنین f یک تابع از پیش تعریف شده با ورودی است. هر کدام از  $a_i$  ها نیز باید یک عدد سرخ یا یک متغیر مقداردار باشند. برای مثال یک نمونه در زیر آمده است (فرض کنید g یک تابع از پیش تعریف شده، x یک متغیر ورودی و x یک متغیر مقداردار است):  $tmp1 \leftarrow g(2,x,r,x)$ 

برای آشنایی بیش تر شما با این ز<mark>بان یک مثال میزنیم. فرض کنید</mark> میخواهیم تابع min(x,y) را پیادهسازی کنیم که با گرفتن دو عدد سرخ از ورودی، عدد کم تر ر<mark>ا در خروجی برمی گرداند. شکل</mark> دقیق عمل کرد این تابع در جدول زیر آمده است:

x	у	min(x, y)
۰	o	٥
۰	١	٥
o	٢	٥
1	0	•
١	١	1
١	٢	1
٢	٥	٥
٢	١	١
٢	٢	٢

توجه کنید قبل از نوشتن این برنامه، هیچ تابع دیگری تعریف نشده و تنها میتوانیم از تابع branko استفاده کنیم. پس از پیادهسازی تابع min میتوانیم در برنامههای بعدی از آن استفاده کنیم. روش زیر، یک پیادهسازی برای تابع min است:



## این قسمت محل سرنویس است و نباید در آن چیزی نوشته شود

معاونت

حال در هر یک از قسمتهای زیر، باید به پیادهسازی تابع گفته شده بپردازید. میتوانید قبل از پیادهسازی توابع گفته شده، توابعی دیگر را به ترتیبی مشخص در برنامههایی جداگانه پیادهسازی کنید و از آنها در برنامههای بعدی کمک بگیرید. برای هر تابعی که پیادهسازی می کنید، توضیح مختصری نیز ارائه دهید. توضیح تنها یا پیادهسازی تنها نمرهای نخواهد داشت و هر دو باید با هم انجام شود.

آ) تابع max را پیاده سازی کنید. این تابع دو ورودی می گیرد و عدد بیش تر را برمی گرداند. (۱۰ نمره) ب) دو تابع d1 و d3 را پیاده سازی کنید که هر کدام دو ورودی می گیرند و باید به شکل زیر کار کنند:

x	y	d1(x,y)	d3(x,y)
۰	٥	٥	0
٥	١	0	١
۰	۲	٥	٢
١	٥	0	١
١	١	0	٢
١	٢	١	o
٢	٥	۰	٢
٢	١	١	٥
٢	٢	١	١

در حقیقت با کنار هم گذاشتن حاصلهای d1(x,y) و d3(x,y) برای یک x و y مشخص، حاصل جمع دو رقمی x و y در مبنای سه به دست می آید. (۱۵ نمره)



این قسمت محل سرنویس است و نباید در آن چیزی نوشته شود

معاونت

روی یک صفحه n خط راست کشیدهایم، طوری که هیچ دو خطّی موازی و هیچ سه خطّی همرس نیستند. این خطوط، صفحه را به تعدادی ناحیه افراز کردهاند. ثابت کنید می توانیم در هر یک از ناحیه ها یک عدد صحیح بنویسیم، طوری که شرایط زیر برقرار باشد:

- اعداد نوشته شده دو به دو متمایز باشند.
- جمع چهار عدد ناحیههای مجاور هر نقطهی ناشی از برخورد خطوط برابر ۰ باشد.





این قسمت محل سرنویس است و نباید در آن چیزي نوشته شود

معاونت





جمهوری اسلامی ایران وزارت آموزش و پرورش مرکز ملی پرورش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان معاونت دانشپژوهان جوان



مبارزهٔ علمی برای جوانان، زنده کردن روح جست و جو و کشف واقعیت هاست. «الم خمین (ره)»

اینجانب ......... (شرکت کننده) این دفترچه را به صورت کامل (۵ برگه با احتساب جلد) دریافت نمودم امضاء

اينجانب ............. (منشى حوزه) تعداد ..... برگه (با احتساب جلد) دريافت نمودم امضاء

# دفترچه سوالات بیست و هفتمین دوره المپیاد کامپیوتر – روز اول1095/1/79تاریخ: 1095/1/79

مدت آزمون (دقیقه)	ساعت شروع	تعداد سوالات
770	14:00	۲۵

منطقه:

يايه تحصيلي:

شماره پرونده: استان:

2

0

حوزه:

کد دفتر چه

.

## توضيحات مهم

## استفاده از ماشین حساب ممنوع است

0

- ۱- کد دفترچه شما یک است. این کد را با کدی که روی پاسخنامه نوشته شده است تطبیق دهید. در صورت وجود مفایرت، در اسرع وقت مسئول جلسه را مطلع کنید.
- ۲- بلافاصله پس از آغاز آزمون تعداد سوالات داخل دفترچه را بررسی نمایید و از وجود همه بر گههای دفترچه سوالات مطمئن شوید. در صورت وجود هر گونه نقصی در دفترچه، در اسرع وقت مسئول جلسه را مطلع کنید.
  - ٣- يک برگه پاسخنامه در اختيار شما قرار گرفته که مشخصات شما بر روی آن نوشته شده است. در صورت نادرست بودن آن، در اسرع وقت مسئول جلسه را مطلع کنيد.
    - ۴- کلیه جوابها باید در پاسخنامه وارد شود. بدیهی است موارد مندرج در دفترچه سوالات تصحیح نشده و به آنها هیچ نمرهای تعلق نخواهد گرفت.
      - ۵- نام و نام خانوادگی خود را روی کلیه صفحات دفترچه سوالات و پاسخنامه بنویسید.

کد ملی:

نام پدر:

نام مدرسه:

- ۶- برگه پاسخنامه شما را دستگاه تصحیح میکند. پس آن را تا نکنید و تمیز نگه دارید و بعلاوه پاسخ هر پرسش را با مداد مشکی نرم در محل مربوط علامت بزنید. لطفاً خانه مورد نظر را کاملا سیاه کنید. ۷-پاسخ درست به هر سوال ۴ نمره مثبت و پاسخ نادرست یک نمره منفی دارد.
  - ۸- ترتیب گزینهها به صورت تصادفی است. سوالات ۱۲ تا ۲۵ در دستههای چند سوالی آمدهاند و توضیح هر دسته پیش از آن آمده است.
  - ٩- همراه داشتن لوازم الكترونيكي نظير تلفن همراه و لپ تاپ ممنوع است. همراه داشتن اين قبيل وسايل حتى اگر از آن استفاده نكنيد يا خاموش باشد. تقلب محسوب ميشود.
    - ۱۰ شرکت کنندگان در دوره تابستان از بین دانش آموزان پایه دهم و سوم متوسطه انتخاب میشوند.

پایگاه اطلاع رسانی کمیته ملی کامپیوتر: www.imoi.ir

0

	د کامپیوتر کشور	ست و هفتمين المپيا	مرحلهي دوم بي	
				نام و نام خانوادگی:
، واحد زياد ميشود.	، عدد روی نمایشگر یک	سی روی نمایشگر آن دیده د که اگر آن را فشار دهیم می عدد ۴۲۳ برسیم. هر ٔ چند تاست؟	این دستگاه دکمهای دار	يا همان ۴۵ است.
٧۵٤ (۵		744 (4		
	بیش از چهار نباشد؟	کنیم تا طول هیچ دوری	قل چند يال بايد حذف	۲ در گراف زیر حدا
Λ (Δ	۶ (۴	۹ (۳	۲) ۵	4(1
پ، راست و پایین آن نداشته باشیم؟	هر سه خانهی مجاور چه د، طوری که خانهی امن	ىر يک از خانههاى آن را كر پايين نباشد و همچنين بحدول را رنگآميزى كر ۳) ۱۹۳۲۱	ن اوّل، ستون آخر و سط طریق میتوان خانههای	گوییم، اگر در ستور سیاه باشند. به چند
		گل بنفش و دو گل زرد ه	وشی دو گل قرمز، دو ً	
سیخرد و کار لل را به ظرف	، دلخواهش بود، آن را . آن گل تغییر میدهد و گ	ب میکند و تصمیم میگیر گل برداشته شده به رنگ نگ دلخواهش را به رنگ ادف از ظرف برمیدارد و	از ظرف برمیدارد. اگر :؛ در غیر این صورت ر . دوباره یک گل به تص	به تصادف ا تمام می شود
		ريد؟	الي گل قرمز خواهد خو	مرتضى به چه احتم
<u>۵</u> (۵	<del>*</del> (*	<del>'</del> ' <sub>7</sub> (٣	<del>'</del> (Y	<u>*</u> (1
از جدول در تمام این	اريم. حداكثر چند خانه ا	ک جدول ۲۰۰ × ۲۰۰ د		۵ ۱۰۰ زیرجدول ۰ زیرجدولها هستند
۵) ۱۸۲۸	1 (4	۸۱۰۰ (۳	9 (7	94(1

_	د کامپیوتر کشور	ىت و هفتمين المپياه	مرحلهی دوم بیس	,
				نام و نام خانوادگی:
از جدول هستند که	داريم. حداكثر چند خانه ا		۱۰۰× متمایز در یک ن زیرجدولها آمده باش	
۶۴۰۰ (۵	9(4	۸۱۰۰ (۳	A7A1 (Y	9(1
			بگیرید:	∨ دیوار زیر را در نظر
		1		
			Ĩ	
	ین، زیر هر کدام از آجره شرایط زیر، گوییم آجر $X$		<b>فرزندان</b> آجر گفته شده	
	ی سط باشد.	شترک داشته باشند. در انتها و دیگری در ابتدا	یک سطر بوده و مرز م یک سط به ده و یکی د	and therefore, and there
یم و کار را در یکی	ص ر . ر که به آن راه داریم، بروب			
	آجر از سطر پایین ببینیم . نرها در مسیر مهم است و			
، دلیل شرط (۲) و مهم نیست از شرط	نظر بگیرید. این دو هم به از آنها به دیگری برویم، ه	سطر دوم (از بالا) را در اگر در مسیری، از یکی ا	ت. برای مثال دو آجر س ۱ به هم راه دارند. حال	به یکدیگر مهم نیسد هم به دلیل شرط (۳)
به بالا وجود ندارد.	، شده، امکان حرکت رو ب ثر یک بار بگذریم؟	ن با توجه به شرایط کفته وری که از هر آجر حداک	یا شرط (۳). همچنیز فته شده وجود دارد، ط	(۲) استفاده کردهایم چند مسیر به شکل گ
۲۱۴ (۵	7700 × 7 (4		$700 \times 7^{\circ}$ (7	$7700 \times 7^{4}$ (1
مقدار باقىماندەي	j یال بین رأسهای $i$ و	۱، و ۱۰ داریم. روی	۱ رأسي با رأسهاي ۰،	۸ یک گراف کامل ۱
ِ ميناميم. دو رأس	در میان یالهای آن مسیر ین این دو رأس، میزان <b>د</b> و	ک مسیر را کمترین عدد	۱ را نوشتهایم. <b>عدد</b> یک	در تقسیم بر ۱ $i+j$
دوستی هر دو رأس	، کنیم، طوری که میزان ه	ِ گراف داده شده انتخاب	یک زیرگراف فراگیر از	مىناميم. مىخواھيم
های این زیرگراف	ي ممكن مجموع اعداد يال	اف اصلی باشد. کمینه	یزان دوستیشان در کر	در زیرگراف برابر با م م

90 (4

۲) ۵

17. (1

440 (0

1.1 (4

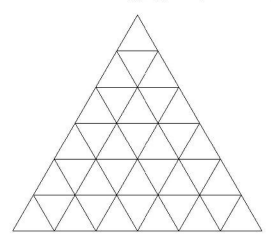
*	سے ا	-1 11			200	1
تسور	كامپيونر	المپياد	ر هفتمين	بيست	ل دوم	مرحنهي

نام و نام خانوادگی:

فرض کنید ABC یک مثلّث متساوی الاضلاع باشد. مکمّل این مثلّث به شکل زیر ساخته می شود:

یک رأس مثلّث را انتخاب میکنیم. برای مثال فرض کنید رأس A انتخاب شود. B و C را نسبت به A قرینه میکنیم تا نقاط B' و B' به دست آیند. مثلّث AB'C' را مکمّل مثلّث ABC مینامیم.

توجه کنید یک مثلّث متساوی الاضلاع در صفحه دارای سه مکمّل است. حال یک مثلّث متساوی الاضلاع در صفحه در نظر بگیرید. هر ضلع آن را به n بخش برابر تقسیم کنید و با کشیدن خطوط موازی با اضلاع، درون مثلّث را به n مثلّث متساوی الاضلاع کوچک تر تقسیم کنید. به مثلّث حاصل، یک مثلّث مشبّک n تایی گفته می شود. برای مثال شکل زیر یک مثلّث مشبّک شش تایی است:



به هر کدام از n مثلت کوچک، مثلتک میگوییم. گوییم مثلتک P با مثلتک Q ارتباط دارد، اگر بتوانیم از P شروع کرده، در هر مرحله به یک مثلتک مکمّل برای مثلتک فعلی برویم و در انتها به Q برسیم. توجه کنید در حین این مسیر نباید از مثلّث اصلی خارج شویم و تنها می توانیم از مثلّثک ها استفاده کنیم. یک مثلّث مشبّک P تایی در نظر بگیرید. می خواهیم تعدادی مثلّثک انتخاب کنیم، طوری که هر مثلّثک دیگر با دست کم یکی از مثلّثکهای انتخاب شده ارتباط داشته باشد. کمینهی تعداد مثلّثکهایی که باید انتخاب کنیم،

۱۰ در ابتدا یک باکتری و یک لانه داریم. در هر مرحله هر باکتری میتواند یکی از دو کار زیر را انجام دهد:

- یک لانه بسازد.
- درون یک لانهی خالی برود و تکثیر شود؛ یعنی به دو باکتری تبدیل شود.

توجّه کنید در یک مرحله، در هر لانه حداکثر یک باکتری میتواند قرار بگیرد و تکثیر شود. پس از هفت مرحله، بیشینهی ممکن تعداد باکتریها چیست؟

TF (0 TF (T TT (1)

## مرحلهی دوم بیست و هفتمین المپیاد کامپیوتر کشور

نام و نام خانوادگی:

سلطان n دستکش، n کلاه و n شالگردن دارد. هر کدام از دستکشها، کلاهها و شالگردنها به یکی از سه رنگ قرمز، آبی و سبز هستند. او میخواهد n دست لباس زمستانی بسازد (هر دست شامل یک دستکش، یک کلاه و یک شالگردن است). امتیاز هر دست لباس، به اندازه ی تعداد رنگهایی است که در آن به کار رفته است. برای مثال یک دست لباس شامل یک دستکش آبی، یک کلاه قرمز و یک شالگردن آبی دو امتیاز دارد. هدف سلطان، بیشینه کردن مجموع امتیاز n دست لباس است.

ایلیچ به سلطان برای ساختن n دست لباس، الگوریتم زیر را پیشنهاد داده است:

تا زمانی که می توانیم با دست کشها، کلاهها و شالگردنهای موجود یک دست لباس ۳ امتیازی دلخواه می سازیم و در دلخواه می سازیم و در انتها دستهای ۱ امتیازی تشکیل می دهیم.

از میان گزارههای زیر، کدام گزاره یا گزارهها صحیح هستند؟

- آ) الگوریتم ایلیچ همواره سلطان را به هدفش میرساند؛ یعنی بیشینهی مجموع امتیاز ممکن را میسازد.
- n اگر در میان n عنصر موجود از هر رنگ n عنصر داشته باشیم، میتوان n دست لباس با مجموع امتیاز n ساخت.
- ج) اگر در میان m عنصر موجود از هر رنگ n عنصر داشته باشیم، الگوریتم ایلیچ بیشینه ی مجموع امتیاز ممکن را میسازد.
- د) اگر دست  $\pi$  امتیازی قابل ساخت نباشد و همچنین دستکشها از دقیقن دو رنگ، کلاهها از دقیقن دو رنگ و شالگردنها نیز از دقیقن دو رنگ باشند، میتوان نتیجه گرفت که m عنصر موجود دقیقن از دو رنگ هستند.

۱) هیچ کدام از گزاره ها ۲) گزاره های ب، ج و د ۳) گزاره های ب و د ۴) فقط گزاره ها کمام گزاره ها

یک جدول  $n \times n$  داریم. دو خانه از این جدول را مجاور گوییم، اگر یک ضلع مشترک داشته باشند. ابتدا در هر یک از خانههای سطر پایین جدول یک مهره قرار گرفته است. در هر مرحله هر مهره می تواند ساکن بماند و یا به یک خانهی مجاور برود. توجّه کنید قرار گرفتن بیش از یک مهره در یک خانه مشکلی ندارد. در پایان باید در هر یک خانه مشکلی ندارد در پایان باید در هر یک از خانههای سطر بالای جدول یک مهره قرار گرفته باشد. می خواهیم کمینه ی تعداد مراحل لازم برای این کار را بیابیم، طوری که در حین مراحل، هر دو مهره در دست کم یک مرحله در یک خانه بوده باشند.

\_\_\_\_\_ با توجه به توضيحات بالا به ۲ سؤال زير پاسخ دهيد \_

۱۲ پاسخ مسئله به ازای n=1 پاسخ مسئله به ازای n=1 پاسخ مسئله به ازای n=1 (۵) ۱۲ (۳) ۱۲ (۳) ۱۲ (۳) ۱۲ پاسخ مسئله به ازای n=1 پاسخ مسئله به ازای n=1 پاسخ مسئله به ازای n=1 (۵) ۱۸ (۴) ۱۹ (۳) ۱۱ (۳) ۲۷ (۱)

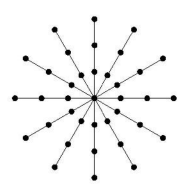
	33 3 34	0. 5	مرحلهي دوم بي	
				م و نام خانوادگی:
ای مثال گاف ند	. آن دار یک نباشد ر	متلاف درجهی هیچ دو رأم	ملطانہ گوریہ اگر اخ	یک گاف ساده را س
		ک و هم رأس با درجهی دو		
گراف زیر سلطانی	شکلی ندارد. برای مثال،	دو رأس با درجهی برابر ما	راف سلطانی، وجود ،	توجه کنید در یک گ است:
p	ير پاسخ دهيد	ضيحات بالا به ۲ سؤال زر	با توجه به تو	
9.	3 20 3	م که کامل نیست. این گر		۔ یک گراف سادہی ا
04 (0	40 (4		۵۳ (۲	
			1 .11 1 1 1 1	
ِ به دو به هم وصل	راسی وجود ندارد که دو	يم. در اين گراف هيچ سه		یک گراف سادهی باشند. این گراف حد
. به دو به هم وصل ۵) ۳۰	راسی وجود ندارد که دو ۴) ۲۷			باشند. این گراف حد
۵) ۳۰ اندار تقسیم شوند. تیمی بودن و نبودن ب او نیز میگوییم. دیگر متنفر است.	۲۷ (۴ دو تیم ۱۱ نفری غیر نشا ند. در حقیقت، تنها همن به فرد مورد علاقه، محبو از این ۲۲ نفر از یک نفر نن دوطرفه نیست!		اکثر چند یال دارد؟ ۲۹ (۲ هم فوتبال بازی کنند. ر این است که تیمها یک از این ۲۲ نفر به به می محبوب بودن لزوه نور او نیز میگوییم. با	باشند. این گراف حا ۱) ۲۶ ۲۲ نفر میخواهند با منظور از غیر نشاند افراد مهم است. هر طبیعی است که رابط به فرد مورد تنفر، من
۵) ۳۰ اندار تقسیم شوند. تیمی بودن و نبودن ب او نیز میگوییم. دیگر متنفر است.	۲۷ (۴ دو تیم ۱۱ نفری غیر نشا ند. در حقیقت، تنها همن به فرد مورد علاقه، محبو از این ۲۲ نفر از یک نفر ن دوطرفه نیست! نفر میتواند محبوب یا	۳) ۲۸ آنها برای این کار باید به نام و شمارهی اعضا نداره یک نفر دیگر علاقه دارد. من دوطرفه نیست! هر یک الطبع رابطهی تنفر نیز لزوه	۱کثر چند یال دارد؟ ۲۹ (۲ هم فوتبال بازی کنند. از این است که تیمها یک از این ۲۲ نفر به به هی محبوب بودن لزوه نور او نیز میگوییم. با محبوب یا منفور خ	باشند. این گراف حا ۱) ۲۶ منظور از غیر نشاند با افراد مهم است. هر طبیعی است که رابط به فرد مورد تنفر، منا طبیعی است که کسی
۱۵ (۵ تقسیم شوند. نیمی بودن و نبودن ب او نیز میگوییم. دیگر متنفر است. منفور بیش از یک	۲۷ (۴ دو تیم ۱۱ نفری غیر نشا ند. در حقیقت، تنها هم، به فرد مورد علاقه، محبو باز این ۲۲ نفر از یک نفر من دوطرفه نیست! بانفر میتواند محبوب یا یر پاسخ دهید	۳) ۲۸ آنها برای این کار باید به نام و شمارهی اعضا ندار یک نفر دیگر علاقه دارد. و نام دوطرفه نیست! هر یک الطبع رابطهی تنفر نیز لزوه ودش نیست! همچنین یک	۱کثر چند یال دارد؟ ۲۹ (۲ هم فوتبال بازی کنند. ر این است که تیمها می محبوب بودن لزوه نور او نیز میگوییم. با محبوب یا منفور خ	باشند. این گراف حا ۱) ۲۶ منظور از غیر نشاند با افراد مهم است. هر طبیعی است که رابط به فرد مورد تنفر، منف طبیعی است که کسی نفر باشد.

				و نام خانوادگی:
حالات برای روابط	همتیم باشد. در میان تمام	که هر کس با محبوبش یست؟	شی طوری انجام شود داد حالات تیمکشی چ	میخواهیم تیمک افراد، بیشینهی تع
707 (0	٧٢٠ (۴	74 (4	٠ (٢	٧٠(١
وز فرصت دارد، جام دهد: مخواهد روشی را در میخواهد روشی در	این تعداد از مجموعهی {n د، به احتمال أرد دقیقن دو ر راند یکی از دو کار زیر را ان فرا رسیده است! محسن می نه شود. به عبارت دیگر او با اد روزهایی که فرصت دارد	قیقن یک روز فرصت داره د. محسن در هر روز میتو د. بخورد. گفته میشود که پایان کار ف ن برنجی که میخورد بیشی	محسن به احتمال $\frac{1}{n}$ در محسن به احتمال $\frac{1}{n}$ در قد می مایش را دو برابر کناش را پر از برنج کند و حسن تمام شود، به او گید ریاضی مجموع میزا طور میانگین در میان $\frac{1}{n}$	به عبارت دقیق تر و به احتمال أو ده • تعداد قاش • هر قاشق ه هر گاه فرصت مع پیش بگیرد که ام پیش گیرد که به
	، زیر پاسخ دهید	توضيحات بالا به ٢ سؤال		برنج خورده شود
عهی {۱,۲,۳,۴}	وزهای فرصتش از مجمو	صسن گفته میشود تعداد ر چند قاشق برنج است؟	= n باشد؛ یعنی به مح سید ریاضی گفته شده -	فرض کنید ۴ = است. بیشینهی اه
۸ (۵	4 (4	<u>∆</u> (٣	1v (Y	٣(١
$\{1,7,\ldots,7\bullet\}_{\mathcal{C}}$	های فرصتش از مجموعه	سن گفته میشود تعداد روز چند قاشق برنج است؟	= n باشد؛ یعنی به محس سید ریاضی گفته شده -	فرض کنید ۲۰ = است. بیشینهی اه
$\frac{\pi}{\delta} \times \Upsilon^{19}$ ( $\delta$	710 (F	$\frac{r}{\delta} \times 7^{10}$ (T	Y) (Y	Y'9 (1
یم. ما در هر مرحله نوید. کمینهی تعداد	ر گراف، طول کوتاهترین م و ما باید آن رأس را پیدا کن س ما تا رأس خودش را میگ را پیدا کنیم، <b>عدد گراف</b> می ناد بزرگ پرسیده شود.	ر ذهن خود انتخاب میکند گ بدهیم و او فاصلهی رأم	از رأسهای گراف را د گراف را به استاد بزر اریم تا به طور تضمینی	ا <b>ستاد بزرگ</b> یکی میتوآنیم یک رأس مواحلی که لازم ِد

## مرحلهی دوم بیست و هفتمین المپیاد کامپیوتر کشور

نام و نام خانوادگی:

## ۷۰ عدد گراف زیر چیست؟



9(0) 1. (4) 17(7) 17(1)

۲۱ تمام گرافهای ساده ی همبند را در نظر بگیرید که دقیقن ۱۰۰ رأس و ۱۰۰ یال دارند. کمینه و بیشینه ی عدد گراف در میان گرافهای گفته شده به ترتیب چیست؟

١) ١ و ٧٧ ٢) ٢ و ٨٨ ٣) ٢ و ٩٧ ١) ١ و ٩٨ ٥) ١ و ٩٩

یک گراف ۱۳۹۶ رأسی با رأسهای ۲،۱، س و ۱۳۹۶ داریم. در این گراف، دو رأس با شمارههای i و j به هم وصل هستند، اگر و تنها اگر ۱۰ $|i-j| \leqslant 1$  باشد. عدد این گراف چیست؟

14. (D 11 (4 D(T T(T + 1)

فرض کنید یک جدول داریم. دو خانه از جدول را مجاور گوییم، اگر یک ضلع مشترک داشته باشند. به یک مجموعه از خانههای جدول همبند گوییم، اگر به ازای هر دو خانهی آن مانند x و y بتوانیم از x شروع کرده، در هر مرحله به یک خانهی مجاور از آن مجموعه برویم و پس از تعدادی مرحله به y برسیم. میخواهیم خانههای جدول را با دو رنگ سیاه و سفید رنگ کنیم، طوری که دو شرط زیر برقرار باشد:

- خانههای هر رنگ، یک مجموعهی همبند تشکیل بدهند.
- شکل حاصل از خانه های سیاه و شکل حاصل از خانه های سفید، هم نهشت (قابل انطباق در صفحه با عملیّات های انتقال، دوران و تقارن) باشند.

هدف ما پیدا کردن تعداد روشهای انجام این رنگ آمیزی است. در این دسته سؤال، دو رنگ آمیزی را که با دوران، تقارن و اعمال مشابه از روی هم به دست بیایند، متفاو<u>ت</u> در نظر میگیریم.

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

۲۲ تعداد روشهای رنگ آمیزی گفته شده را در یک جدول ۲ × ۸ بیابید.

9 (D ) 19 (T ) 17 (T ) 14 (1

	د کامپیوتر کشور	ست و هفتمين المپيا	مرحلهي دوم بي	
				م و نام خانوادگی:
	يد.	در یک جدول ۴ × ۴ بیار	رنگآمیزی گفته شده را ه	تعداد روشهاي ر
44 (0	07 (4	46 (4	۲۰ (۲	74(1
مانند $x$ و $y$ بتوانیم $y$ عدادی مرحله به $y$	را <b>مجاور</b> گوییم، اگر یک ی هر دو مکعّب واحد آن حجموعه برویم و پس از ا کنیم، طوری که دو شر <sup>م</sup>	. همبند گوییم، اگر به ازا عّب واحد مجاور از آن .	وعه از مکعّبهای واحد در هر مرحله به یک مک	باشند. به یک مجه از $x$ شروع کرده،
		موعهی همبند تشکیل بد بیاه و شکل حاصل از مک ن و تقارن) باشند.	واحد هر رنگ، یک مج ل از مکعّبهای واحد س عملیّاتهای انتقال، دورا	<ul><li>مکعّبهای</li><li>شکل حاص</li><li>در فضا با</li></ul>
۳۸ (۵	14 (4	ابید. ۳) ۲۶	گآمیزی گفته شده را بیا ۲) ۳۲	تعداد روشهای رن ۱) ۴۰