### مرحلهى اول پانزدهمين المپياد كامپيوتر كشور

۱) ۱۰۰ کار قرار است توسط ۱۰ نفر اجرا شوند. زمان اجرای هر کار از قبل مشخص است. میخواهیم کارهایی که	١
هر مجرى بايد انجام دهد را مشخص كنيم. فرض كنيد افراد مجرى دقيقاً مثل هم عمل مي كنند. مثلاً اگر در زمان	
صفر دو کار بهترتیب با زمانهای ۱۰ دقیقه و ۲۰ دقیقه را به یک مجری دهیم، او کار اول را دقیقاً در زمان ۱۰ دقیقه	
و دومی را در زمان ۳۰ دقیقه تمام می کند. الگوریتم زیر را برای تخصیص کارها به مجریان در نظر می گیریم.	
فرض میکنیم در ابتدا (زمان صفر) همهی مجریان بیکار و آمادهی اجرای کارهای تخصیص داده شدهاند.	

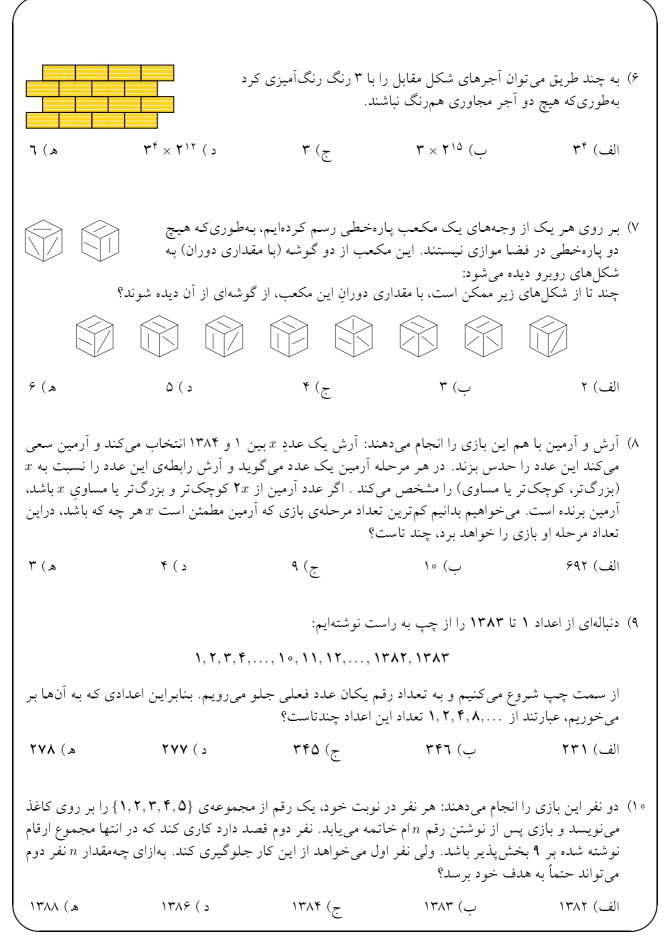
فرض کنید که مجموع زمانهای اجرای همهی کارها ۱۰,۰۰۰ دقیقه و زمان اجرای طولانی ترین کار ۲۰۰ دقیقه است. بیش ترین زمانی که همهی کارها تمام می شود حداکثر چند دقیقه است؟

$$\mathbf{r}$$
 (ع)  $\mathbf{r}$  (ع

۳) به چند طریق عدد ۸ را می توان به صورت  $a+\mathbf{Y}\times b+\mathbf{f}\times c+\mathbf{A}\times d$  نوشت که در آن a و b دارای مقادیر صفر، ۱ یا ۲ هستند؟

۵) ۵ گونی شکر به وزنهای ۲، ۳، ۴، ۴ و ۶ و یک گونی خالی داده شده اند. می خواهیم همه ی شکرها را در یک گونی بریزیم. هر بار می توانیم یک عمل «ادغام» انجام دهیم. هر ادغام یعنی انتخاب دو عدد از گونی های شکر، مثلاً با وزنهای a و b و یک گونی خالی، و ریختن کامل شکرهای دو گونی در گونی خالی. فرض کنید که هزینه ی انجام این ادغام برابر a+b باشد. کم ترین هزینه ی کل انجام این کار چه قدر است؟

### مرحلهى اول پانزدهمين المپياد كامپيوتر كشور



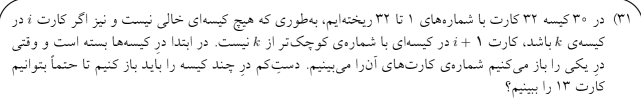
د دو رقم <i>ی</i> در.	متوالي N را بهعنوان يک عد	است. اگر هر دو رقم	رقمی با رقمِ سمتِ چپِ ٦	یک عدد ۱۳۸۳ $N$
<i>٨</i> باشد؟	بر می تواند رقم سمت راست آ	رب ۲۳. کدام گزینه زر	دد یا مضرب کا است یا مض	نظر بگیریم، این عد
a) P	د) ٧	ج) ۵	۳ (ب	الف) ١
ماره است. هر	غ. زیرِ پای هر بازیگر یک ش	با یک سیب زمینی داع	بنی داغ»، ۵ بازی گر هستند	۱۲) در بازی «سیب زم
زیر پای اوست نا ا: حالت دای	،را به ُبازیگری که شمارهاش ز نوز بازد شیار تر برای حالت	یه نگه دارد و سپس از دواید مردر انتدار	ت سیب زمینی داغ را یک ثان شدارا شداری دشت کسک	بازیگر مجبور اسد ۱۵۱۰ د. این بازی
۲۱ ر حالتهای	زمینی نزد شماست. برای چند: بنی بهدست شما برنگردد؟	ردهاید و در ابندا سیب. باشد که دیگر سیب زمی	سمه به سمارهی ۱ سریت د مارهی زیر پای شما طوری ب	بدهمد. در این باری زیر ممکن است شد
	3 3.		۴ زیر پای ۳، ۱ زیر پای ۴ و	
			۰ . ۴ زیر پای ۳، ۱ زیر پای ۴ و	
			۱ زیر پای ۳، ۵ زیر پای ۴ و	
			۲ زیر پای ۳، ۲ زیر پای ۴ و	
ه) ۴	د) ۳	۲ (۶	ب) ۱	الف) ه
			•	
فید رنگ کرد،	ستون) را با دو رنگِ سیاه و س	× ۱۰ (۱۰ سطر و ۳،	وان خانههای یک جدول ۳	۱۳) به چند طریق می ت
-	,	•	-	بەطورىكە:
		باشد.	نسبت به ستونِ وسط متقارن	• رنگ خانهها
		باه شده باشد.	ِ متوالی حداقل یک خانه سب	• از هر دو سطر
	. ضلع مشترک داشته باشند.	ِ خانه مجاورند اگر یک	ی سیاه مجاور هم نباشند. دو	• هیچ دو خانه:
a) A9V	د) ۱٫۵۳۶	ج) ۳,۰۷۳	۲,۰۴۸ (ب	الف) ۲۴ (الف
ای ۴ خاص	از $x$ عـدد ۴۲ رقـمـی مـبــن	مفروض است. $x=$	اودویسی $x_{AY} x_{AY} \dots x_{Y} x_{A}$	۱۴) عدد ۸۴ رقمی د
			ورا به شرح زیر می سازیم. $y$	$=y_{f},y_{f},\ldots y_{f}y_{o}$
	$\int_{-\infty}^{\infty} y_{\circ}$	$= x_{\circ} - Yx_{1}$ $= x_{Yi-1} + x_{Yi} - $ $= x_{A1} + x_{AY}$	<b>Y</b> m	
	$\begin{cases} y_i \\ y_{f,i} \end{cases}$	$= x_{\lambda 1} + x_{\lambda 1} - x_{\lambda 1} - x_{\lambda 1}$	$(x_{i+1})$	
، رابطهای بین	۲٫-۱) را اختيار كند. چه	مجموعهي (۱,۲, ه,	می تواند یکی از رقمهای	$y_i$ بهطوری که هر
		ن؟	برقرار است $y=\sum_{i=\circ}^{\mathfrak f  \mathfrak l} y_i \mathfrak f^i$	و $x = \sum_{i=\circ}^{AY} x_i Y^i$
y = -x (a	$y=\mathbf{f}x$ ( د	$x = y$ ( $\overline{\xi}$	x = Yy (ب	$y = \Upsilon x$ (الف
ي $a_i = a_{i+1}$ +	که برای ۱ $i \leq n-1$ یا ۵			
		?	رگ ترین مقدار $n$ چند است	بز. $a_i = a_{i+1} - A$
a) 71	د ) ۱۳	ج) ۱۲	ب) ۱۱	الف) ١٥

را مرتب میکند:	. برنامهی زیر این دنباله	داد ۱ تا $n$ را در نظر بگیرید	وی $\langle a_1, a_7, \dots, a_n  angle$ از اع	ا جایگشت $n$ عض $n$
.,		از مقادیر $i$ از ۱ تا $n$ تکرار کات، مقدار خانهی $i$ را با مقدا		
			۵, ۲, ۳, ۱, ۴) باشد،	مثلًا اگر ورودی ﴿
(0, 4, 7, 1, 4	$\langle \mathfrak{k}, \mathfrak{k}, \mathfrak{k} \rangle \xrightarrow{\mathfrak{k}, \mathfrak{k}, \mathfrak{k}} \langle \mathfrak{k}, \mathfrak{k}, \mathfrak{k}, \mathfrak{k} \rangle$	$\langle , 1, \Delta \rangle \xrightarrow{\operatorname{tre}_{i} \stackrel{\circ}{\to} 1} \langle 1, \Upsilon \rangle$	$,$ ۲, ۴, ۵ $ angle \xrightarrow{ ext{r.v.e.i.o.}} \langle 1$	$,$ ۲, ۳, ۴, $\Delta \rangle$
هی این عدد بر ۵	در نظر بگیرید. باق <i>ی</i> ماند	شتهای ۵۰۰۵ عضوی را ه	ویضها برای تمام جایگ	حداکشر تعداد تع چند است؟
a) 7	د) ٣	ج) ۲	ب) ۱	الف) ه
ن میخواهد جای	مای صندلی دارد. میزبا	عداد اعضای خانوادهها بهتر است که هرکدام دقیقاً ۷ - که هیچ دو نفر از اعضای	تعدادی میز در نظر گرفته	میزبان برای شام نشستن هر فرد را
ه) ۸	د) ٧	ج) ۶	ب) ۵	الف) ۴
ی کلیهی صفرهای بی شود. مثلاً ۲۱ را	ت عدد حاصل تک رقم <u>ہ</u> **	بار در یک عدد صحیح دلخ که با تکرار این کار در نهایه ۲ <sup>۴</sup> <u>۲</u> ۱۰۵ — ۱۰۵ و وان به یک عدد یک رقمی ت	بین ببریم. هدف این است به ۶ تبدیل کرد: <u>۲</u> °	عدد حاصل را از میتوان با دو بار ب
ه) ۶		ج) ۴		
گر روبه پایین باشد میک از کلیدها به می سوزد، و لامپ وختن آن هم برای	گیرد لامپ را روشن و ا <sup>ا</sup> مین، مشخص کنیم کدا سن کردن متوالی حتماً ، را در اختیار داریم و س	۱۰ کلید مشابه در هالِ طبق ر در وضعیت روبهبالا قرار ٔ ر تعداد پایین رفتن به زیرز سپ با ۵ بار خاموش و روش ننید که فقط همان یک لامپ سن می توان جواب مسئله را	د. كليد متصل به لامپ، اگر كند. مىخواهيم با حداقلر صل است. مىدانيم كه لاه بل تشخيص است. توجه ك	لامپی وصل نیستن آن را خاموش می لامپ زیرزمین و سوخته از سالم قا
ه) ۵	د) ۴	ج) ٣	۲ (ب	الف) ١
رد؟	۱ × ۳ بهطور کامل پر ک	توان با مکعبمستطیل ۱ ×	۲ × ۳ را به چند طریق می	۲۰) یک مکعب ۳× <i>×</i>
ه) ۲۱		ج) ۲۴	۸ (ب	

آن میرسیم را به انتهای عدد	چپ به راست بهترتیب زیر می تعداد جلو میرویم، رقمی که به یم. این کار را تکرار میکنیم تا عدد جدیدتری میسازیم تا و	میخوانیم و به همان ی یک رقم جلو میرو	: اولین رقم سمت چپ را ر می دهیم و در عدد فعلر س همین کار را با عدد ج	جدیدی می سازیم در عدد جدید قرا
دد اصلی)	LE) ITTFOTYAGTFOTY	عدد ساختهشده ی اول ۲۶	عدد ساخته شده ی دوم	<b>/</b>
مای ساخته شده	هشده ۹ رقم <i>ی</i> شود، تعداد عدده	، كه أخرين عدد ساخت		اگر عدد اولیهی ه حداقل و حداکثر -
,	ج) حداقل ۲ و حداکثر ۲	داقل ۳ و حداکثر ۳ اقل ۲ و حداکثر ۳		الف) حداقل ۱ و - د ) حداقل ۱ و حد
ردانيم كه اولين	عداد ۱ تا ۸ برابر ۸ باشد. مثلًا ۱ ۱، ۱۰ و ۱۱) برابر ۲ است. میر وازن بین (و شامل) ۱۹۹٫۹۸۱ تا	۱ آن (فقط در عددهای	چون مجموع تعداد ارقام	۱۱ متوازن نیست
ه) ۲۰	د) ۱۹	ج) ۱۲	ب) ۱۱	الف) ١
_		مص میخواهد با حرک ی حرکت او به این ص		خانهای سفید اسد یکبار ایستاده باشا
		یگر، رایگان است.	سیاه به هر خانهی سیاه د	• از هر خانهي
بپردازد چەقدر	ل هزینهای که این شخص باید	لا ممكن نيست. حداة	نو صورت گفتهشده در با	حرکت به غیر از ه است؟
ه ) ۹۹۹٫۹	۵,۰۰۱ ( د	ج) ۴,۹۹۹	ب) ۵٫۰۰۰	الف) ۹٬۹۹۹
. است؟ ـت) B ،A و C	و عدد XOR (یا $\oplus$ ) آندو را می XOR کی عدد باقی بماند. آن عدد چند پنیب رقمهای $i$ ام (از سمت راس $\mathbf{V}=(\mathbf{V}=(\mathbf{V})_{\mathbf{V}}\oplus(\mathbf{V})_{\mathbf{V}}$	تکرار میکنیم تا تنها ی $b_i$ ، $a_i$ به تر	میکنیم. این کار را آن قدر ین صورت تعریف میکن	اعداد اولیه را پاک $C=A\oplus B$ را بها
ه) ۳۲	د ) ۶۴	ج) ۱	ب) ۱۲۷	الف) ه
<i>ś</i>	ِ سه رقم متوالی در آن زوج باشد	<i>تو</i> د دار د که مجموع هر	، از ارقام {۱,۲,۳,۴} وج	۲) چند عدد ۱۳ رقمح
ه) ۴×۳۱۱			۲۱۵ (ف	

تن فیوز و در نتیجه قطع لامپی که اتصالی دارد در	صراب شده و باعث سوخ تعویض شود. اگر کلیدِ م فیوز جدید نیز خواهد	ک کلید متصل است. در اب پها اتصال کوتاه میکند خ تفادهی مجدد نیست و باید ز سالمی را جایگزین کنی یوز سالم جدید لازم است'	م متصل به یکی از لامه :. فیوز سوخته قابل اسه قرار داشته باشد و فیو	ناگهان یک سید کل برق می شود وضعیت روشن
ه) ۳۱	۲ ( )	ج) ۶	ب) ۱	الف) ۵
سی هستند.) در مورد یک	میکند. $(a)$ و $b$ اعداد طبیع	) چراغی است که بهطور مدام این چرخه را تکرار ا ش بوده است. ۲) د	توالی روشن میماند، و ن میدانیم:	برای $b$ ثانیهی م $=$ چراغ چشمکز
		ش بوده است. ۲) د خاموش بوده است. ۲) د ثانیهای شروع بهکار کرده		
			•	
ه) ۸	د ) ۷	ج) ۶	ب) ۵	الف) ۴
$(n,S_n)$ يک زوج مرتب	ب ۵ باشد. در هر گزینه	نیرید که $\{0,-1,+2,-3\}$ فیرید که $\{0,-1,+2,-3\}$ مضر $\{0,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,$	$1 \leq j \leq n$ يم كه هيچ كدام گزينهى زير امكا	می کنیم. می دان داده شده است.
جه کنید که رنگ خانهی	ن را بر عکس م <i>ی</i> کند. تو	ر داریم که تمام خانه های نانههای آن سطر و آن ستو د. تعداد خانههای سیاه باقر	خاب و رنگ همهی خ ر و ستون تغییر نم <i>ی</i> کنا	یک ستون را انت
7,174 (a)	د ) ۴۴,۸۵۴ د	ج) ۱۹۶٬۰۷۸	ب) ۲٫۷۷۲٫۹۱۵	الف) ه
	کت می تواند به یک پلهٔ آن قرار دارد برود، ولی برود. اگر او در ابتدا	ا پلهای هواپیما که مانند ش حقرار بگیرد. او در هر حرک نردبانی که اکنون بر روی ل به نردبان سوم یا برعکس باشد، به چند طریق می ت	رود و در بالاترین سطح ز نردبانهای مجاور یا ک حرکت از نردبان اوا لمه نردبان سمت راست	قرار دارند بالا ب بالاتر در یکی ا نمی تواند در یک
ه) ۱۳۹	د) ۱۸۲	ج) ۱۶۹	ب) ۱۲۸	الف) ٧٠

### مرحلهى اول پانزدهمين المپياد كامپيوتر كشور



٣٢ (ه ) ١٣ (ع ج) ۶ ج) ١٣ (ع الف) ٢

۳۲) حداقل چند مستطیل ۳ × ۲ را باید در صفحه قرار دهیم بهطوریکه همپوشانی نداشته باشند و بتوان آنها را با موزائیکهای به شکل مقابل کاملاً پوشاند؟ بدیهی است که دوران و تقارن مجاز است.

الف) ۲ ب ۳ ج) ۴ د ، ۶ هـ) هرگز نمی شود.

i دنبالهی ۵ عضوی (7,1,4,0,7) را در نظر بگیرید که عضو اول آن 7 است. هر عمل «وارون» یعنی انتخاب یک (3,4,5,5,5) و وارون کردن عضوهای اول تا (3,4,5,5) ام. مثلاً (3,4,5,5) دنباله را پس از یک وارون نشان می دهد. با چندتا عمل وارون می توان دنباله ی ورودی را از چپ به راست به صورت صعودی مرتب کرد؟ کم ترین گزینه ی ممکن را انتخاب کنید.

٨ (ه ٧ ( د ) ٧ ( د ) ٧ ( ه )

(۳۴) یک مکعب بزرگ  $n \times n \times n$  را در نظر بگیرید. این مکعب را به n مکعب واحد تقسیم کردهایم. دو نفر این بازی را روی مکعب بزرگ انجام می دهند: هر نفر در نوبت خود یک مکعب مستطیل  $1 \times 1 \times n \times 1$  و یا  $1 \times 1 \times 1 \times 1$  از مکعب بزرگ، که هیچیک از مکعبهای واحد آن رنگ نشدهاند، را انتخاب کرده و مکعبهای واحد آن را رنگ می کند. در ابتدا هیچیک از مکعبهای واحد رنگ نشدهاند. هر کس نتواند در نوبت خود مکعب مستطیلی به شرح فوق انتخاب و رنگ کند بازنده خواهد بود. برای کدام یک از حالتهای n = 11 n = 10 نفر اول می تواند طوری بازی کند که حتماً برنده شود؟

n=1الف) همه ی حالات ب ) هیچ یک از حالات ج) حالات n=1 و n=1 و n=1 د ) حالت n=1 د ) حالت n=1 د ) حالت n=1 د ) حالت n=1

سفر دور میزی دایرهای شکل نشسته اند. هر نفر یا راستگوست یا دروغگو (راستگو همیشه راست و دروغگو همیشه راست و دوغگو همیشه دروغ می گوید). هر کدام از این n نفر این جمله را می گوید: «بین من و دو نفر سمتِ راست و دو نفر سمتِ چپِ من، دقیقاً k نفر دروغ گو هستند.» کدام یک از گزاره های زیر در مورد n تعدادِ حالاتِ دروغ گو و راست گو بودنِ این افراد، درست است؟

x = 0 الف) اگر x = 0 و x = 1 آنگاه x = 1 ب اگر x = 0 و x = 1 آنگاه x = 1 آنگاه x = 1 گر x = 1 آنگاه x = 1 آنگاه x = 1 گر x = 1 آنگاه x = 1 آنگاه x = 1 گر x = 1 آنگاه x = 1 آنگاه x = 1 گر x = 1 آنگاه x = 1 آنگاه x = 1

$\left(x_{AT}\;li\;x_{\circ}\;$ بهچپ	عدد را به ترتیب از راست		۱ – به طول ۸۴ به شکل ز. قت کنید که دنباله بعد از '	
	1, 1, -1, -1, 1, -1;	, 1, 1, -1, -1, 1, -1;.	; 1, 1, -1, -1, 1, -1	
		رد؟	چند رقم صفر دا $\displaystyle\sum_{i=\circ}^{\operatorname{AT}} x_i Y^i$	معادل دودویی عدد
a) °4	41 ( 2		ب) ۸۲	
ی کند. (یعننی دو ستفاده از دستگاه	، باعدد ۲ $a+7$ تولید م $a$ می خواهیم با چند بار ا $a$	نابود کرده و یک کارت رت با شمارهی ۱ داریم ننیم. این عدد چند است؟	که روی هریک، یک عدد و b به آن بدهیم، آنها را ت تبدیل میکند.) ۷ تا کا نرین عدد ممکن را تولید ک	کارت با عددهای a کارت را به یک کار کارت کارت کارت کارت کارت برگردان بیش
هفت جای پارک شود ابتدا سراغ ت است. اگر این میرود) و همین کی وارد پارکینگ د (پلاک شمارهی برای ورود آنها	رقرار است. این پارکینگ نی که به پارکینگ وارد مو پلاک ماشین بر عدد هفه ر بود به سراغ شماره صفر کند و سپس ماشین بعد کند تر تیب ممکنِ اولیه	ی پارک کردن ماشین ها به سخص شده اند. هر ماشیه مانده ی تقسیم شماره شش پ جای پارک شماره شش پ برسد و آنجا پارک مورتیب ۹۳,۳۹, ۲۸, پارکینگ شماره ی ۶)،	مدعلی سیستم عجیبی برای شمارههای صفر تا شش مش که شمارهی آن برابر باقی سراغ بعدی می رود (اگر ا به اولین جای پارک خالو ماشینها در پارکینگ به ت مارهی صفر و پلاک ۴۶ د	<ul> <li>۳/ در پارکینگ مشتی می دارد که به ترتیب با شیر حای پارکی می رود جای پارک پر بود به طور ادامه می دهد تا می شود. اگر در انتها میکش در جای پارک شمکن است؟</li> </ul>
نوصیه نامه از سه ، دکتر توسرکانی، کانی ۸عدد، دکتر دارد؟	ف مورد نظرش باید سه ت او به نام های دکتر قدسی. قدسی ۹ عدد، دکتر توسر	یک از ده شرکت مختلا شد . چهار نفر از اساتید مه خواهند نوشت. دکتر چند راه مختلف برای فر	تقاضای استخدام برای هر مجموعاً ۳۰ عدد) داشته با نتر اکبری برای او توصیه نا دکتر اکبری ۶ عدد. آرش ب) (۴۰)	۳۰) آرش برای فرستادن استاد مختلف خود ( دکتر جابریپور و دک جابری پور ۷ عدد و
		.رد؟	( ۱ را به ۶۳۰ مکعب با ابعا ز داخل چند مکعب می گذ ب) ۸۴	است را رسم کنیم، ا
موفق باشىيد!				