

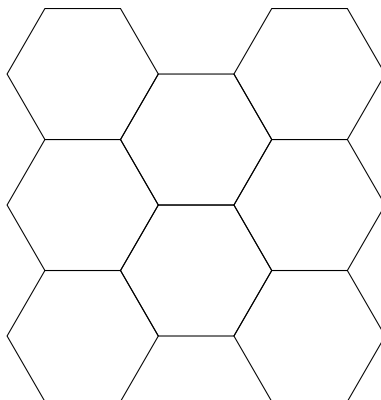
مرحله‌ی دوم بیست و هشتمین المپیاد کامپیوتر کشور

- زمان آزمون ۲۰۰ دقیقه است.
- پاسخ درست به هر سوال ۴ نمره‌ی مثبت و پاسخ نادرست به هر سؤال ۱ نمره‌ی منفی دارد.
- ترتیب گزینه‌ها به طور تصادفی است. حتمن کد دفترچه را وارد پاسخ‌نامه کنید.
- سوالات ۱۲ تا ۲۰ در دسته‌های چند سؤالی آمده‌اند و قبل از هر دسته توضیحی ارائه شده است.

۱ تمام 10^3 سه‌تایی مرتب (a, b, c) از مجموعه‌ی اعداد $\{1, 2, \dots, 10\}$ را در نظر بگیرید. این 1000 سه‌تایی مرتب در مجموع 3000 عدد دارند. از هر سه‌تایی مرتب بزرگ‌ترین عدد (یا اعداد) را نگه می‌داریم و بقیه را حذف می‌کنیم. برای مثال از سه‌تایی مرتب $(1, 2, 3)$ اعداد ۱ و ۲ و از سه‌تایی مرتب $(1, 2, 2)$ عدد ۱ حذف می‌شوند. مجموع اعداد باقی‌مانده چقدر است؟

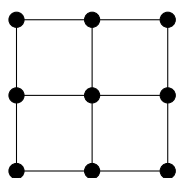
۸۷۷۵ (۵) ۱۰۲۵ (۴) ۹۰۷۵ (۳) ۸۳۲۵ (۲) ۷۷۷۸ (۱)

۲ می‌خواهیم اعداد ۱ تا ۸ را در خانه‌های شکل زیر بنویسیم، طوری که اعداد هر دو خانه‌ی مجاور (دارای ضلع مشترک) نسبت به هم اول باشند. به چند طریق این کار ممکن است؟



۵۷۶ (۵) ۱۴۴ (۴) ۲۱۶ (۳) ۲۸۸ (۲) ۴۳۲ (۱)

۳ به چند طریق می‌توان یال‌های گراف زیر را جهت‌دهی کرد، طوری که دور جهت‌دار تشکیل نشود؟



۵۰۸ (۵) ۵۷۶ (۴) ۲۷۲۲ (۳) ۱۶۶۰ (۲) ۲۳۹۸ (۱)

۴ در یک جدول 8×8 به هشت خانه که هیچ دو تا از آن‌ها هم‌سطر یا هم‌ستون نباشند، قطر پراکنده می‌گوییم. به چند طریق می‌توان خانه‌های یک جدول 8×8 را با اعداد ۰ و ۱ پر کرد طوری که هر قطر پراکندهی آن دقیقن چهار عدد ۱ داشته باشد؟

۷۰ (۵) ۱۴۰ (۴) ۸! (۳) ۰ (۲) ۴۹۰۰ (۱)

مرحله‌ی دوم بیست و هشتمین المپیاد کامپیوتر کشور

۵ هشت مسافر در بازرسی بدنی یک فروندگاه به ترتیب با شماره‌های ۱ تا ۸ در صفت ایستاده‌اند. سلطان مسئول بازرسی بدنی است. او هر بار فرد جلوی صفت را بازرسی بدنی می‌کند، سپس به او اجازه می‌دهد از در وارد سالن فروندگاه شود. سلطان تنهاست و در هر لحظه می‌تواند فقط یک نفر را بازرسی بدنی کند. بنابراین در هین بازرسی هر نفر، ممکن است تعدادی (که می‌تواند صفر هم باشد) از افراد صفت به ترتیب و بدون بازرسی وارد سالن شوند.

برای مثال فرض کنید سلطان در حال بازرسی فرد شماره ۱ است. در این حین ممکن است افراد ۲ و ۳ به ترتیب از در وارد سالن شوند. سپس فرض کنید بازرسی فرد شماره ۱ تمام شود و او از در سالن عبور کند. سلطان پس از این کار به سراغ بازرسی فرد شماره ۴ می‌رود و روند ادامه پیدا می‌کند.

افراد به چند ترتیب مختلف می‌توانند از در وارد سالن شوند؟

۲۵۶ (۵)	۷! (۴)	۱۲۸ (۳)	۸! (۲)	۱۴۴ (۱)
---------	--------	---------	--------	---------

۶ یک گراف کامل پنج رأسی با رأس‌های ۱ تا ۵ داریم. به چند طریق می‌توان یال‌های این گراف را با قرمز و آبی رنگ کرد، طوری که هم زیرگراف پنج رأسی متشکل از یال‌های آبی و هم زیرگراف پنج رأسی متشکل از یال‌های قرمز همبند باشد؟

۲۱۲ (۵)	۸۶۴ (۴)	۴۳۲ (۳)	۵۹۲ (۲)	۲۹۶ (۱)
---------	---------	---------	---------	---------

۷ فرض کنید S رشته‌ای از ارقام ۰ و ۱ باشد. به این رشته تجزیه‌ناپذیر گوییم، اگر رشته‌ی t وجود نداشته باشد که با گذاشتن تعدادی (بیش از یک بار) از آن کنار هم، رشته‌ی S به دست آید. تعداد رشته‌های تجزیه‌ناپذیر ۱۲ رقمی را بیابید.

۴۰۳۲ (۵)	۴۰۹۶ (۴)	۴۰۲۰ (۳)	۴۰۰۲ (۲)	۴۰۱۲ (۱)
----------	----------	----------	----------	----------

۸ سلطان می‌خواهد جایگشتی از اعداد ۱ تا ۱۰ بسازد. او در ابتدا عدد ۱ را می‌نویسد. سپس به ازای هر n به ترتیب از ۲ تا 10 عدد n را به شکل زیر به جایگشت اضافه می‌کند:

فرض کنید جایگشت کنونی $\langle \pi_1, \pi_2, \dots, \pi_{i-1} \rangle$ باشد. سلطان عدد n را به احتمال $\frac{1}{n}$ در ابتدای جایگشت، به احتمال $\frac{1}{2}$ بین π_1 و π_2 ، به احتمال $\frac{1}{3}$ بین π_2 و π_3 ، ... و به احتمال $\frac{1}{n-1}$ بین π_{i-2} و π_{i-1} می‌نویسد. هم‌چنین سلطان به احتمال $\frac{1}{n-1}$ عدد n را در انتهای جایگشت کنونی (بعد از π_{i-1}) می‌نویسد.

در جایگشتنهایی به دو عدد (نه لزوماً متوالی) وارون گوییم، اگر عدد بزرگ‌تر قبل از عدد کوچک‌تر آمده باشد. امید ریاضی تعداد زوج‌های وارون را بیابید.

(۱) $\frac{1}{2}$ (۵)	$\binom{9}{2} + 1 - \frac{1}{2^9}$ (۴)	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2^8}$ (۳)	۹ (۲)	(۱) $- \frac{1}{2^9}$
-----------------------	--	--	-------	-----------------------

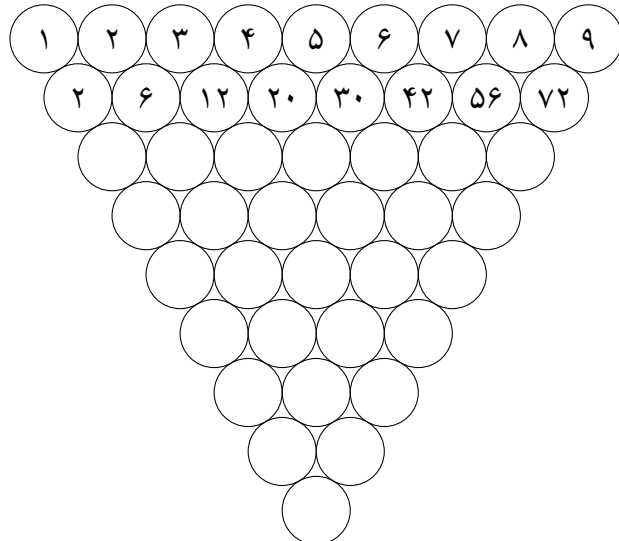
۹ نقی دایره‌ای دارد که ۱۱ انگشت دور آن چیده شده است. انگشت‌های از نظر ظاهری شبیه به هم هستند، اما در میان آن‌ها دقیقن دو انگشت اصل وجود دارد. نقی دستگاهی دارد که در هر مرحله می‌تواند پنج انگشت‌متوالی از دایره را به دستگاه نشان بدهد و تعداد انگشت‌های اصل در میان این پنج انگشت را بفهمد. نقی حق ندارد ترتیب انگشت‌های دور دایره را عوض کند. او می‌خواهد دست کم یک انگشت اصل را پیدا کند. نقی به دست کم چند بار استفاده از دستگاه نیاز دارد تا به طور مطمئن بتواند یک انگشت اصل پیدا کند؟

۵ (۵)	۱۱ (۴)	۸ (۳)	۶ (۲)	۱۰ (۱)
-------	--------	-------	-------	--------

مرحله‌ی دوم بیست و هشتمین المپیاد کامپیوتر کشور

۱۰

در شکل زیر، هر عدد برابر ضرب دو عدد بالایی خود است. اعداد دایره‌های سطر سوم به بعد را در شکل نوشته‌ایم. عدد پایین‌ترین دایره چند رقم صفر در سمت راست خود دارد؟



۷۰ (۵)

۳۵ (۴)

۷۸ (۳)

۴۶ (۲)

۲۴۰ (۱)

سلطان اعداد طبیعی 1 تا n را با قرمز و آبی رنگ کرده است. می‌دانیم هیچ سه عدد هم‌رنگ و متمایزی وجود ندارد که عدد بزرگ‌تر برابر جمع دو عدد دیگر باشد. بیشینه‌ی ممکن برای n چیست؟

۱۰ (۵)

۷ (۴)

۱۱ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

در خانه‌های یک جدول 8×8 اعدادی دویه‌دو متمایز نوشته شده است. دو خانه از جدول را هماهنگ گوییم، اگر در زیرجدولی که این دو خانه، دو گوشی مقابل آن را تشکیل می‌دهند، اعداد کمینه و بیشینه در همین دو خانه باشد.

با توجه به توضیحات بالا به ۲ سؤال زیر پاسخ دهید

بیشینه‌ی ممکن تعداد زوج خانه‌های هماهنگ چیست؟ ۱۲

۱۲۳۲ (۵)

۵۶۰ (۴)

۴۴۸ (۳)

۷۸۴ (۲)

۳۳۶ (۱)

کمینه‌ی ممکن تعداد زوج خانه‌های هماهنگ چیست؟ ۱۳

۵۶ (۵)

۱۷۶ (۴)

۲۲۴ (۳)

۴۴۸ (۲)

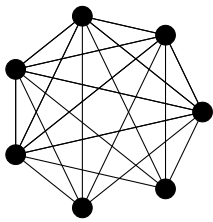
۱۱۲ (۱)

یک گراف ساده در نظر بگیرید که رأس‌های آن با قرمز و آبی رنگ شده‌اند. عمل سلطان پیچ روی گراف به این شکل انجام می‌شود که یک مجموعه از رأس‌ها مانند S را انتخاب می‌کنیم، سپس رنگ هر رأس خارج از S را که به تعداد فردی رأس از S می‌یال دارد، عوض می‌کنیم.

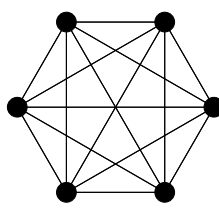
مرحله‌ی دوم بیست و هشتمین المپیاد کامپیوتر کشور

با توجه به توضیحات بالا به ۲ سؤال زیر پاسخ دهید

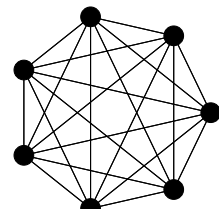
۱۴ فرض کنید در ابتدا تمام رأس‌های گراف‌های زیر قرمز هستند. در کدام گراف‌ها می‌توان با تعدادی عمل سلطان‌پیچ تمام رأس‌ها را آبی کرد؟



گراف (پ)



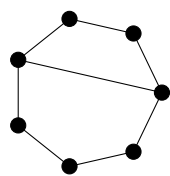
گراف (ب)



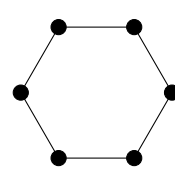
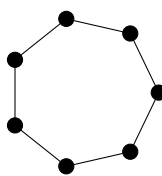
گراف (آ)

- (۱) گراف (آ) (۲) هر سه گراف (۳) هیچ کدام (۴) گراف‌های (آ) و (پ) (۵) گراف‌های (ب) و (پ)

۱۵ گراف‌های زیر به ترتیب از راست به چپ، ۲^۶، ۲^۷ و ۲^۷ رنگ‌آمیزی اولیه‌ی ممکن دارند. در هر کدام به ترتیب از راست به چپ، به ازای چند رنگ‌آمیزی اولیه‌ی می‌توان با تعدادی عمل سلطان‌پیچ تمام رأس‌ها را آبی کرد؟



۱۲۸، ۱۲۸، ۶۴ (۵) ۶۴، ۱۲۸، ۶۴ (۴) ۹۶، ۱۲۸، ۳۲ (۳) ۱۲۸، ۶۴، ۳۲ (۲) ۱۲۸، ۶۴ (۱)



نوواری نامتناهی به شکل زیر داریم:



در ابتدا ۱۰ قورباغه در ۱۰ خانه‌ی متواالی از این نوار قرار دارند. در یک عمل پرش، یک قورباغه یکی از دو جهت (چپ یا راست) را انتخاب می‌کند و با حرکت در جهت انتخاب شده، به نخستین خانه‌ی خالی می‌پردازد. توجه کنید یک عمل پرش توسط یک قورباغه انجام می‌شود و قورباغه‌ها هم‌زمان نمی‌پرند.

با توجه به توضیحات بالا به ۲ سؤال زیر پاسخ دهید

۱۶ حداقل چند عمل پرش توسط قورباغه‌ها باید انجام شود تا بین هر دو قورباغه دست کم یک خانه‌ی خالی باشد؟

- ۹ (۱) ۵ (۲) ۱۷ (۳) ۱۸ (۵) ۴) رسیدن به چنین حالتی ممکن نیست

۱۷ فرض کنید قورباغه‌ها شماره‌های ۱ تا ۱۰ را داشته باشند. می‌خواهیم در انتهای به وضعیتی بررسیم که قورباغه‌ها در همین ۱۰ خانه‌ای قرار بگیرند که در ابتدا قرار دارند، اما ترتیب شماره‌های شان از چپ به راست صعودی باشد. حداقل چند عمل پرش لازم داریم تا به ازای هر ترتیب اولیه بتوانیم کارمان را انجام دهیم؟

مرحله‌ی دوم بیست و هشتمین المپیاد کامپیوتر کشور

۱۰(۵)

۲۰(۴)

۱۱(۳)

۱۹(۲)

۱۵(۱)

در سرزمین سلطان نوعی باکتری به نام مملی زندگی می‌کند. هر مملی دو کروموزوم دارد. دو مملی می‌توانند با هم ازدواج و تولید مثل کنند. فرزند، از هر والد خود یک کروموزوم را به ارث می‌برد، بنابراین هر زوج حداقل چهار فرزند متفاوت می‌توانند داشته باشند. بیماری‌ای در سرزمین سلطان شایع شده که برخی از کروموزوم‌ها آسیب دیده‌اند. تحقیقات پزشکی به موارد زیر رسیده است:

- یک مملی با دو کروموزوم آسیب‌دیده، ایدز دارد.

- یک مملی که کروموزوم آسیب‌دیده نداشته باشد، ایدز ندارد.

- وضعیت در مورد مملی‌هایی که دقیقن یک کروموزوم آسیب‌دیده دارند مشخص نیست، ولی می‌دانیم یا همه‌ی آن‌ها ایدز دارند (که در این صورت به ایدز بیماری فراگیر می‌گوییم) و یا هیچ کدام ایدز ندارند.

جدول موروشی دو مملی، جدولی 2×2 می‌باشد که هر سطر آن مربوط به یک کروموزوم از مملی اول و هر ستون آن مربوط به یک کروموزوم از مملی دوم است. در هر خانه از جدول، وضعیت ایدز داشتن یا نداشتن فرزندی که از کروموزم‌های متناظر سطر و ستونش ساخته می‌شود، نوشته می‌شود. به راحتی می‌توانید بررسی کنید که دو جدول موروشی زیر، نامعتبر و غیر ممکن هستند (علامت \checkmark به معنی داشتن ایدز و علامت \times به معنی نداشتن ایدز است):

--	--

بنابراین در کل $14 = 2^4$ جدول موروشی ممکن وجود دارد.

با توجه به توضیحات بالا به ۳ سؤال زیر پاسخ دهید

دو مملی با هم ازدواج کرده و چهار فرزند مختلف به وجود آورده‌اند. به ما گفته‌اند دقیقن k تا از این فرزندان ایدز دارند. ما هیچ اطلاعاتی دیگری مانند این که والدین ایدز دارند یا خیر نداریم. به ازای چند مقدار k از ۰ تا ۴ می‌توانیم متوجه شویم ایدز یک بیماری فراگیر است یا خیر؟

۰(۵)

۲(۴)

۳(۳)

۵(۲)

۱(۱)

فرض کنید A و B دو مملی با جدول موروشی T باشند که سطرها مربوط به A و ستونها مربوط به B است. فرض کنید وضعیت ایدز داشتن یا نداشتن A و B را نمی‌دانیم. اگر با استفاده از جدول بتوانیم وضعیت ایدز داشتن یا نداشتن هر دوی A و B را بفهمیم، دو امتیاز می‌گیریم؛ اگر بتوانیم فقط وضعیت ایدز داشتن یا نداشتن یکی از آن‌ها را بفهمیم، یک امتیاز می‌گیریم و اگر هم هیچ کدام را نتوانیم بفهمیم، امتیازی نمی‌گیریم. تمام ۱۴ حالت T را در نظر بگیرید. در مجموع این حالات، چند امتیاز می‌توانیم بگیریم؟

۲۸(۵)

۰(۴)

۲۰(۳)

۸(۲)

۱۶(۱)

سلطان دستگاهی ساخته که دو مملی از ورودی می‌گیرد و جدول موروشی آن‌ها را تحويل می‌دهد (حتی اگر دو مملی ازدواج نکرده باشند، با فرض ازدواج آن‌ها جدول را می‌سازد). فرض کنید A و B دو مملی با چهار فرزند مختلف و جدول موروشی T باشند. به ازای هر دو فرزند از A و B آن‌ها را به دستگاه می‌دهیم و یک جدول تحويل

مرحله‌ی دوم بیست و هشتمین المپیاد کامپیوتر کشور

می‌گیریم. فرض کنید می‌دانیم هر خانه از T مربوط به کدام فرزند است. به ازای چند حالت از T ، با استفاده از (۴) جدول موروثی دستگاه و هم‌چنین خود T می‌توانیم فرآگیر بودن یا نبودن ایدز را تشخیص دهیم؟

۱۴(۵)

۸(۴)

۰(۳)

۱۰(۲)

۲(۱)