ارد.	جواب نادرست ۱ نمره منفی د	۵ ۴ نمرهی مثبت و -	سؤالهای یک تا دوازد	• جواب درست به
ىنفى دارد.	و جواب نادرست ۵ /۱ نمره .	جده ۶ نمرهی مثبت	سؤالهای سیزده تا هه	• جواب درست به
$A = \{1, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,$	$\{F,A,\cdots,Y^{(n)}\}$ مجموعهی	مایش دهدهی اعداد ، ۱ نمرهی منفی)	ن سمت چپترین رقم : ست؟ (۴ نمرهی مثبت	۱) کدام رقم، به عنوا بیشتر ظاهر شده ا
ه) ۲ و ۴	د) ۱ و ۲		ب) ۲	

۲) اعداد ۱ تا ۱۰ را دور دایره طوری قرار دادهایم که مجموع قدرمطلق اختلاف هر دو عدد مجاور بیشینه شده است. این مقدار بیشینه چند است؟ (۴ نمرهی مثبت، ۱ نمرهی منفی)

ج) ۲۵ الف) ۵۴ ه) ۵۰ د) ۵۱ س) ۵۳

۳) ۷ چراغ روشن روی یک ریسه خطی، پشت سر هم قرار دارند. آیدین و مرتضی به نوبت و تنها یک بار هر کدام یک چراغ از این ریسه را خاموش میکنند. پس از آن ارزش این ریسه که ۵ چراغ روشن دارد سنجیده می شود. ارزش ریسه به طور یکتا معلوم می شود و برابرست با حاصل ضرب طول تمام دسته های متوالی از چراغهای روشن. برای مثال اگر چراغ روشن را با ۱ و چراغ خاموش را با صفر نشان دهیم، ارزش ریسهی ۱۱۰۰۱۱۱ برابر با ۶ و ارزش ریسهی ۱۰۱۱۰۱۱ برابر با ۴ است. می دانیم آیدین دوست دارد ارزش ریسه نهایی تا حد امکان کم شود و مرتضی دوست دارد این ارزش زیاد بشود. اگر آیدین شروع کننده باشد و بهترین حرکتش را برای رسیدن به مقصودش انجام دهد، ارزش نهایی ریسه چند خواهد شد؟ اگر مرتضی شروع کننده باشد چهطور؟ (۴ نمرهی مثبت، ۱ نمرهی منفی)

ج) آیدین ۵ و مرتضی ۵ الف) آیدین ۴ و مرتضی ۶ س)آیدین ۴ و مرتضی ۴ ه)آیدین ۵ و مرتضی ۴ د) آیدین ۶ و مرتضی ۴

۴) ماشین «بازپرور» یک رشتهی ارقام در مبنای دو را بهعنوان ورودی گرفته و یک رشتهی جدید برمیگرداند. اگر رشتهی ورودی $S=s_1s_7\cdots s_n$ باشد، این ماشین با در نظر گرفتن یک رشته خروجی تهی در ابتدا، از چپ به راست بیتهای S را میخواند، سپس به ازای هر بیت که یک باشد خود S و به ازای هر بیت Sکه صفر باشد نقیض S را به رِشته خروجی می $\overline{\varphi}$ سباند. منظور از نقیض یک رشته، رشته ای با همان طول است که هر بیت صفر آن به یک و هر بیت یک آن صفر شده باشد. برای مثال اگر به این ماشین رشتهی ۱۰۱۱ را بدهیم، رشتهی خروجی ۱۰۱۱۰۱۰۱۰۱۱ خواهد بود. واضح است که اگر طُول رشته ورودی n باشد، طول رشته خروجی n^{\star} خواهد بود.

 $\{\, {\boldsymbol{\cdot}}\, {\boldsymbol{\cdot}}\,$ و استفاده مکرر از دستگاه بازپرور بتوان به رشته ی مانند $B=b_1b_1\cdots b_m$ رسید که رشتهی A زیررشته $a_i = a_1$ آن باشد. رشتهی A زیررشته B است، اگر اندیسی مانند i وجود داشته باشد که $i \leq m-1$ و و $a_{\mathsf{r}} = a_{\mathsf{r}}$. برای مثال رشته ۱۰۰ طلایی است چرا که با شروع از ۱۰ و یک بار استفاده $b_{i+1} = a_{\mathsf{r}}$ از دستگاه به رشته ۱۰۰۱ میرسیم که رشته ۱۰۰ زیررشتهی آن است. چند تا از رشتههای مجموعهی (۱۱۱, ۰۰۰, ۱۱۰, ۱۰۱) طلایی هستند؟ (۴ نمرهی مثبت، ۱ نمرهی منفی)

د) ٣ a) ۴ ج) ۲ ا (ب الف) ١

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
۵) امروز تولد حسام است. پدر حسام برنامه زیر را نوشته و آن را به حسام داده است:
۱. جایگشت $\langle a_1, a_7, \cdots, a_1, angle$ از اعداد ۱ تا ۱۰ را از ورودی بگیر.
۲. مقدار S را برابر صفر قرار بده.
۳. برای i از ۱ تا ۸ کارهای زیر را انجام بده.
مقدار C را برابر a_i قرار بده.
۲.۳. در صورتی که مقدار a_{i+1} از C بیشتر است، مقدار C را برابر a_{i+1} قرار بده.
به در صورته که مقدار a_{i+1} از C بیشته است، مقدار C را برایر a_{i+1} قرار بده.

بریز. مقدار C را به مقدار کنونی S اضافه کن و حاصل را در همان S بریز.

 \mathcal{L} . مقدار \mathcal{L} را به عنوان خروجی برگردان.

پدر حسام به وی گفته است که تنها یک بار می تواند یک جایگشت از اعداد ۱ تا ۱۰ را به این برنامه بدهد و خروجی هر چند شد، حسام آن مقدار سکه از پدرش جایزه می گیرد. برای مثال اگر حسام جایگشت بدهد و خروجی هر چند شد، حسام آن مقدار سکه از پدرش به این برنامه بدهد، پدرش به او ۵۲ سکه به عنوان کادوی تولد می دهد. حداکثر تعداد سکه هایی که حسام می تواند با دادن بهترین ورودی از پدرش بگیرد چند تاست؟ (۴ نمره ی مثبت، ۱ نمره ی منفی)

دنباله (۱,۴,۸,۴۳, ۲۱,۳۳, ۱۷,۵۲,۴۲,۵۲,۴۲,۷,۸,۲۲,۱۵) از اعداد طبیعی داده شده است. به ازای هر تعداد متوالی از این اعداد، باقیمانده ی مجموع آن اعداد بر ۳ را روی یک کاغذ یادداشت می کنیم.
 چند عدد صفر روی کاغذ نوشته ایم؟ (۴ نمره ی مثبت، ۱ نمره ی منفی)

افراز عدد m به شکل $\langle a_1, a_7, \cdots, a_n \rangle$ با شرایط زیر است:

- $a_1 + a_2 + \cdots + a_n = m$ •
- $1 \le a_1 \le a_7 \le \dots \le a_n \bullet$

افراز $\langle a_1,a_7,\cdots,a_n\rangle$ از افراز $\langle b_1,b_7,\cdots,b_n\rangle$ کوچکتر است، اگر به ازای یک اندیس i که $1\leq i\leq n$ داشته باشیم:

- ه مقدار a_i از b_i کوچکتر باشد.
- . برای تمام اندیسهای j کمتر از i مقدارهای a_j و و b_j برابر باشند.

$$-\delta$$
 (ه -4 د -4 ه -4 الف -4 د -4 د -4 الف -4 د -4 د -4

۸) تلسکوپ فضایی هابل عصر روز اول فروردین ماه سال ۱۳۹۰ حضور یک موجود فضایی تنها از نوع موسوم به گولولی را روی کره ماه گزارش کرده است. دانشمندان میدانند که این موجود هر روز ظهر یک نمونه کاملاً مشابه با خودش میسازد. سپس با یک طناب از جنس سیلیکات کربن (که در کره ماه یافت میشود)، خودش را به موجود جدید وصل می کند! با این وصف دانشمندان انتظار دارند که در عصر هر یک از روزهای اول تا چهارم فروردین ماه شکلی شبیه زیر از گولولیها روی کره ماه مشاهده کنند. گولولیها با دایره و طنابهای سیلیکات کربن با خط مشخص شده اند. گولولی اوّل تیره رسم شده است.



فاصله هر گولولی از گولولی اوّلیه برابر با تعداد طنابهای سیلیکات کربن بین کوتاهترین مسیر گوگولیایی موجود بین آن دو است. در پایان روز سیزدهم فروردین مجموع فواصل تمام گولولیهای موجود از گولولی اوّلیه چند است؟ (۴ نمرهی مثبت، ۱ نمرهی منفی)

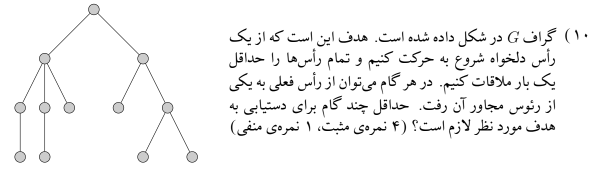
الف) ۱۳۲ ب) ۱۵۶ ج) ۸۱۹۲ د) ۲۴۵۷۶ ه

۱۰ جعبه با شمارههای ۱ تا ۱۰ داریم که در مجموع ۳۰ توپ در آنها قرار دارند. وضعیت هر لحظه جعبهها را با $(a_1, a_7, \cdots, a_{1.})$ نشان می دهیم که a_i تعداد توپهای جعبه i است. در هر گام یک اندیس i بین ۱ تا ۱ انتخاب می کنیم و در صورت وجود جعبه a_i تمام توپهای جعبه i را به جعبه i منتقل کنیم. یک گام مجاز است اگر با انجام آن تعداد توپهای داخل جعبهها تغییر کند. با شروع از چند تا از آرایشهای اولیه زیر می توان ۵۰ گام مجاز انجام داد؟ (۴ نمره ی مثبت، ۱ نمره ی منفی) (x_i, x_i, x_i)

$$\langle \mathcal{S}, \Delta, \Upsilon, \Upsilon, 1, 1, \mathcal{S}, \cdot, \cdot, \Lambda \rangle \qquad \langle \Upsilon, V, \Upsilon, 1, \Delta, \Delta, \mathcal{S}, \cdot, \cdot, 1 \rangle$$

$$\langle \cdot, \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon, \mathcal{S}, \Delta, \Upsilon, \Upsilon \rangle \qquad \langle 1, 1, \Upsilon, \Upsilon, \mathcal{S}, 1, \Delta, \mathcal{S}, \mathcal{S}, \cdot, \cdot, \Lambda \rangle$$

الف) ٠ (ب) ١ (ج) ٢ (ه) ۴



الف) ۱۴ (ب) ۱۵ ج) ۱۶ د) ۱۷ هـ) ۱۸

(۱۱) خیکوله میخواهد یک دستگاه خودپرداز بسازد. برای این کار او ۵ ماشین پرداخت کننده با شمارههای این کار او ۵ ماشین پرداخت کننده با شمارههای ۱ تا ۵ خریده است. ماشین i اُم یک منبع ذخیرهی سکه دارد که در آن میتوان به تعداد i سکه با ارزش یکسان گذاشت. روی ماشین i اُم تعداد i دکمه با شمارههای ۱ تا i وجود دارد. با زدن دکمه شماره j ماشین، آن ماشین j سکه از منبعش می دهد.

خیکوله می تواند سکه با هر ارزشی بسازد. او می تواند روی هر ماشین به تعداد دلخواه سکه بگذارد با این شرط که ارزش تمام سکههای روی یک ماشین یکسان باشند. برای پرداخت ارزش مشخصی از سکهها از هر ماشین حداکثر یک بار می توان استفاده کرد. برای مثال فرض کنید که در ماشین اول تا سوم سکههایی با ارزش ۱ تومان و در ماشینهای چهارم و پنجم سکههایی با ارزش ۱ تومان داریم. در این صورت:

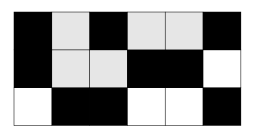
- برای پرداخت ۷ تومان روشی وجود ندارد.
- برای پرداخت ۱۳ تومان میتوان دکمهی ۳ از ماشین سوم و دکمهی ۱ از ماشین چهارم را فشار داد.

فرض کنید S کوچکترین عدد طبیعی باشد که با استفاده از دستگاه خودپرداز خیکوله، روشی برای پرداخت آن وجود ندارد. خیکوله میخواهد ارزش سکههای هر یک از ماشینهای پرداخت کننده را طوری تعیین کند که مقدار S بیشینه شود. بیشینه مقدار S چند است؟ (S نمرهی مثبت، S نمرهی منفی)

الف) ۶۴ ب) ۱۲۰ ج) ۱۲۸ د) ۷۲۰ ه

۱۲) جدول مقابل شامل ۹ زوج خانه میباشد که با حروف مشابه (به عنوان مثال A_1 و A_2) مشخص شدهاند. از هر زوج خانه دقیقاً یکی را سیاه می کنیم تا در پایان ۹ خانه از ۱۸ خانه سیاه باشند.

A_1	A_{Y}	D_1	$D_{ m Y}$	G_1	$G_{ m Y}$
B_1	$B_{ m Y}$	E_{γ}	$E_{ m Y}$	H_{1}	H_{Υ}
C_1	C_{Y}	F_1	$F_{ m Y}$	I_{1}	$I_{ extsf{Y}}$



از بالای جدول یک جریان آب به سمت پایین سرازیر می شود. می دانیم آب هیچگاه سر بالا نمی رود. در حقیقت آب از هر بلوک سفید به تمام بلوک های سفید مجاورش (که حداقل یک ضلع مجاور دارند و بالای بلوک فعلی نیستند) جریان می یابد. به چند طریق می توانیم رنگ آمیزی را انجام دهیم که آب به پایین محدول نرسد؟ یکی از این روشها و هم چنین سطح حدول نرسد؟ یکی از این روشها و هم چنین سطح دسترسی یافته توسط آب در شکل مقابل نمایش داده شده است. (۴ نمره ی مثبت، ۱ نمره ی منفی)

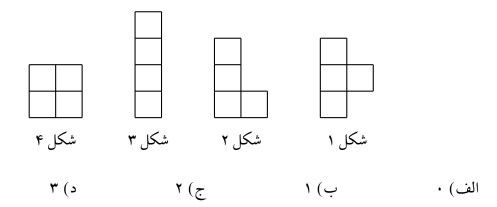
الف) ۱۹۲ ب) ۱۸۴ ج) ۲۰۶ د) ۲۰۲

۱۳) ۵۰ نقطه روی یک خط قرار دارند. میخواهیم هر نقطه را با یکی از رنگهای ۱ تا k طوری رنگ کنیم که به ازای هر تعداد نقطه متوالی دلخواه، حداقل یک رنگ وجود داشته باشد که دقیقاً یک بار در بین این نقاط ظاهر شده است. حداقل مقدار k چند است؟ (۶ نمرهی مثبت، ۱/۵ نمرهی منفی)

الف) ۵ (ب) ۶ (ج) ۷ (د) ۸ (ه) ۹

- ۱۴) یک جدول $* \times *$ داریم. مرتضی و مصطفی یکی در میان و با شروع از مرتضی خانههای جدول را علامت می زنند. مرتضی در نوبت خود در یک خانه خالی از جدول X قرار میدهد و مصطفی در نوبت خود در یک خانه خالی از جدول O قرار میدهد. مرتضی و مصطفی با هم چهار بازی مختلف انجام میدهند. بازی i برای i بازی i برای i به صورت زیر تعریف می شود.
- بازی i: مرتضی میخواهد شکل i و یا شکلهای مشابه، حاصل از دوران و تقارن این شکل را با X بسازد و مصطفی میخواهد جلوی او را بگیرد.

در چند بازی مرتضی برنده می شود؟ (۶ نمره ی مثبت، ۱/۵ نمره ی منفی)



۱۵) برنامه زیر را در نظر بگیرید:

- ۱. مقدار X را از ورودی بگیر.
- ۲. مقدار S را برابر صفر قرار بده.
- C را برابر صفر قرار بده. C
- ۴. مقدار Y را برابر مقدار X قرار بده.
- ۵. باقی مانده ی تقسیم Y بر دو را در B و خارج قسمت آن را در خود Y بریز.
 - ج. مقدار S را برابر با S+(C+1) imes B قرار بده.
 - را برابر با C و قرار بده. C
 - ۸. اگر Y بزرگتر از صفر بود به خط 0 برو.
- ۹. اگر S برابر با X بود مقدار S را به عنوان خروجی برگردان و به برنامه خاتمه بده.
 - مقدار X را برابر با S قرار بده.
 - ۱۱. به خط ۲ برو.

به ازای چند تا از اعضای مجموعهی {۱۳۹۰, ۱۳۹۱, ۱۳۹۲, ۱۳۹۸} اگر آن عدد را بهعنوان ورودی به این برنامه بدهیم، برنامه خاتمه یافته و خروجی برابر با ۱ خواهد بود؟

(۶ نمرهی مثبت، ۱/۵ نمرهی منفی)

 $^{"}$ الف $^{"}$ د $^{"}$ د $^{"}$ د $^{"}$ ه $^{"}$ الف $^{"}$ د $^{"}$ د $^{"}$ د $^{"}$

a) ۴

(۱۶ هشت وزنه در اختیار داریم که وزن هیچ یک از آنها را نمیدانیم. در عوض میدانیم که وزن هریک از وزنهها یکی از اعضای مجموعهی (۱۰,۱۲,۱۳,۱۴,۱۵,۱۸,۳۰,۴۵ است و همچنین وزن هیچ دو وزنهای برابر نیست. یک ترازوی دو کفهای در اختیار داریم. در هر بار استفاده از آن میتوانیم تعدادی وزنه را در کفهی سمت راست ترازو قرار دهیم و وزن آنها را با هم مقایسه کنیم. دقت کنید که در هر مقایسه میزان سنگینتر بودن یک کفه را نمیتوان فهمید. بلکه در هر مقایسه فقط میتوان فهمید که وزنههای موجود در کدام کفه سنگینتر است و یا وزنهها موجود در دو کفه وزن یکسان دارند. حداقل چند بار از ترازو استفاده کنیم، تا وزن حداقل یکی از وزنهها را بدست آوریم؟

(الف) ۲ (() () () () () () () ()

- دستگاه «عجیب» به عنوان ورودی زوج مرتب $\langle a, b \rangle$ را می گیرد و یکی از شش زوج مرتب $\langle a, a + b \rangle$ را دستگاه «عجیب» به عنوان ورودی زوج مرتب $\langle a, b \rangle$ را تولید می کند. زوج مرتب $\langle a, b \rangle$ را قابل تولید گوییم اگر با شروع از $\langle a, b \rangle$ و به تعداد دلخواه استفاده از دستگاه، بتوان زوج مرتب $\langle a, b \rangle$ را تولید کرد. گوییم اگر با شروع از $\langle a, b \rangle$ و به تعداد دلخواه استفاده از دستگاه، بتوان زوج مرتب $\langle a, b \rangle$ را تولید کرد. $\langle a, b \rangle$ با $\langle a, b \rangle$ با $\langle a, b \rangle$ و به تعداد دلخواه استفاده از دستگاه بتوان زوج مرتب $\langle a, b \rangle$ را تولید کرد. $\langle a, b \rangle$ با $\langle a, b \rangle$ با
- ۱۸) امروز تولد آیدا، یکی از ساکنین کشور سهسوسا است. در این کشور عدد سه بسیار باارزش تلقی می شود. طبق یک رسم دوستانه قدیمی، دوستانش قرارست برای او بسته های حاوی کلوچه کادو بیاورند. میدانیم شکل ظاهری کلوچه های موجود در یک بسته کاملاً شبیه هم است اما وزن آن ها ممکن ست با هم متفاوت باشند. همچنین وزن کلوچه ها یک عدد طبیعی است.

یک آئین قدیمی می گوید که اگر فرد A به عنوان کادوی تولد برای فرد B یک بسته حاوی k عدد کلوچه بیاورد و مجموع وزن این k کلوچه مضربی از k گرم باشد، آنگاه k یک «دوست واقعی» k است! برای تشخیص دوستان واقعی، آیدا به بازار می رود تا ترازو بخرد. او متوجه می شود که ترازوهای موجود در بازار همگی یک کفه ای هستند و به جای عقربه یا صفحه دیجیتال، تنها فقط یک چراغ دارند که در صورتی که مجموع وزن اشیاء روی کفه ترازو مضربی از k گرم باشد، چراغ روشن می شود! علاوه بر این، ترازوهای مجموع وزن اشیاء روی کفه ترازو مضربی از k گرم باشد، پراغ روشن می شود! علاوه بر این، ترازوهای موجود دارای محدودیت جالبی در حجم کفه هستند. به این معنی که در بازار ترازوهای مدل k مدل k وجود دارند که ترازوی مدل k تنها در صورتی کار می کند که روی آن دقیقاً k تا کلوچه (و نه کمتر یا بیشتر) قرار بگیرد.

(۶ نمرهی مثبت، ۵/۱ نمرهی منفی)

الف) ٠ (ب) ١ (ب) ١ (الف) ٠