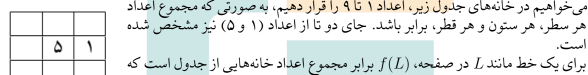
- سؤالهای ۱۲ تا ۲۵ در دستههای چندسؤالی آمدهاند و توضیح هر دسته پیش از آن آمده است.
 - امتاز همهی سؤالها بکسان است.
 - جواب درست به هر سؤال چهار نمرهی مثبت و جواب نادرست یک نمرهی منفی دارد.
 - ترتیب گزینه ها در هر سؤال به شکل تصادفی است.
- رستم ۱۳۹۴ سکه با شمارههای ۱ تا ۱۳۹۴ بر روی میز قرار داده است. تعدادی از این سکهها عادی (یک رو شیر و یک رو خط) و بقیهی سکهها هر دو رو شیر هستند (این تعداد می تواند صفر هم باشد). سهراب می خواهد تعداد سکههای هر دو رو شیر را پیدا کند ولی چشمانش بسته است. او تنها میتواند در هر حرکت تعدادی از سکهها را انتخاب کرده و از رستم بخواهد آنها را پشت و رو کند. پس از آن رستم تعداد سکههای روی میز که به سمت شیر هستند را به سهراب می گوید.

سهراب میداند در ابتدای کار دقیقا ۱۰۰ سکه به سمت شیر هستند، حداقل چند حرکت لازم است تا سهراب تعداد سکههای دو رو شیر را بیابد؟

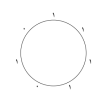
۱۰ (۵ 11 (4 1494 (4 1898 (1



می خواهیم در خانههای جلول زیر، اعداد ۱ تا ۹ را قرار دهیم، به صورتی که مجموع اعداد هر سطر، هر ستون و هر قطر، برابر باشد. جای دو تا از اعداد (۱ و ۵) نیز مشخص شده

با آن خط، تقاطع دارند (یک خانه از جدول با خط \overline{L} تقاطع دارد، اگر حداقل ۲ نقطهی مشترک با آن خط داشته باشد). بیشینهی ممکن f(L)، در میان تمام جدولها و خطهای ممکن چند است؟ (هر خانه از جدول یک مربع به طول واحد است)

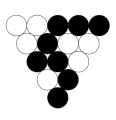
TY (F **T1 (T T** · (\(\Delta \) TT (T 10(1



می خواهیم ۷ رقم • و ۱ را دور دایره بچینیم. می گوییم رشته ی S در این چینش آمده است، اگر چند رقم متوالی در دایره وجود داشته باشند که با کنار هم قرار دادنشان به ترتیب ساعتگرد، رشته ی S تشکیل شود. تعداد دفعات وجود S در چینش را f(S) می نامیم. برای مثال، در چینش روبرو، $f(\circ) = f(\circ)$ و $f(\circ) = f(\circ)$ و $f(\circ) = f(\circ)$ است. یک چینش اعداد دور دایره را در نظر بگیرید. به ازای هر رشتهی دودویی S که حداکثر

رقم دارد، $\mathsf{r}^{f(S)}$ را محاسبه میکنیم و این مقادیر را با هم جمع میکنیم (به عنوان مثال در شکل مقابل این عدد r برابر \cdot ۷ می شود). عدد نهایی حداقل چند است؟ (برای رشته هایی که در چینش وجود ندارند \cdot عدد نهایی حداقل که است.)

84 (4 ۵۳ (۵ D8 (T D1 (Y ۵۵ (۱



- ۲ ما دایره همانند شکل روبرو داریم. هر دایره میتواند سفید یا سیاه باشد. رنگ دایرهها به صورت زیر مشخص می گردد:
 - دایرههای سطر بالا به صورت مستقل می توانند سفید یا سیاه باشند.
- بقیهی دایرهها (همه به جز سطر بالا) به رنگ سیاه هستند، اگر و تنها اگر دو دایرهی مجاور سطر بالای آن ناهم نگ باشند.

در بین تمامی حالات ممکن، حداکثر چند دایرهی سیاه میتوانیم داشته باشیم؟

11 (7 17 (0 17 (4 9 (4 1 0 (1

سیدهایم. در مجموع چند دایرهی سیاه خواهیم	رض کنید تمامی حالات ممکن را روی تخته کث	در مسئلهی قبل، ف	۵
		داشت؟	

774 (D 70) (F 70) (T 71) (T 74) (T

۶ یک جانگشت

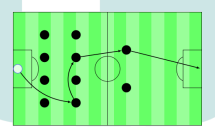
$$\pi = \langle \pi_1, \pi_7, ..., \pi_q \rangle$$

از اعداد ۹ ,۱,۲,..., را در نظر بگیرید. عدد جایگشت π برابر تعداد اعضایی از جایگشت مانند π_i است که زوجیت i و i برابر باشد. برای مثال عدد جایگشت i عدد جایگشت i برابر ۵ است. با در نظر گرفتن تمام جایگشتهای ممکن، به طور میانگین عدد یک جایگشت چند است؟

 $\frac{q}{r}$ (Δ Δ (f $\frac{f_1}{q}$ (f $\frac{h_1}{r}$ (f $\frac{h_1}{r}$ (f

یک عدد را **وارونه** میگوییم، هر گاه به صورت $\frac{1}{n}$ باشد که n عددی طبیعی است. میخواهیم عدد ۱ را به صورت کرد یک عدد وارونهی متمایز بنویسیم. به ازای چند مقدار $k \leqslant n$ میتوان این کار را انجام داد؟

۸ تیم فوتبال سلطان، با سیستم 7 - 7 - 7 بازی میکند؛ یعنی ۱ دروازهبان، ۴ مدافع و ۴ هافبک و ۲ مهاجم دارد. هر توپی که به یک بازیکن در این تیم میرسد، یا آن را با یک شوت، تبدیل به گل میکند یا پاس میدهد.



هیچ بازیکنی حق ندارد به بازیکنی پاس بدهد که قبلا توپ به او رسیده و یا در خطوط عقبتر بازی میکند؛ برای مثال یک هافبکی که توپ به آن نرسیده و یا یک مهاجم پاس بدهد، اما میتواند به یک هافبکی که توپ به آن نرسیده و یا یک مهاجم پاس بدهد.

فرض کنید توپ در ابتدا در اختیار دروازهبان است و تیم میخواهد یک گل بزند (همانند شکل زیر). به چند طریق میتوان این کار را انجام داد؟ (حتی دروازهبان هم میتواند با یک ضربهی مستقیم گل بزند.)

T1170 (0 TA970 (F 0.4 FT (T 1107 (T TT. F (1

۹ سه توپ سیاه و سه توپ سفید داریم که به شکل زیر، در هفت جعبه جای گرفتهاند:



فاصلهی دو جعبه تعداد جعبههای بین آن دو است. برای مثال فاصلهی دو جعبهی مجاور صفر است. در هر حرکت می توان یک توپ که فاصلهی جعبهاش با یک جعبهی خالی، حداکثر یک است را به خانهی خالی انتقال داد. می خواهیم به حالتی برسیم که سه توپ سفید در سه جعبهی سمت چپ و سه توپ سیاه در سه جعبهی سمت راست باشند. حداقل چند حرکت برای این کار لازم است؟

18 (0	14 (4	10 (٣	18 (2	14(1
$a_i=$ و برای a_{a_i}	$a_i eq a_i + 1$ عدد $a_i eq a_i$ عدد اول را به گونهای انت	۶ را در نظر بگیرید. در اب نُده بود در مرحلهی بعد با ایگشت مختلف میتوان ع داقل یکبار انتخاب شده ب	عله اگر عدد a_i انتخاب نا میشود. به ازای چند ج	سپس در هر مرح عدد a_1 انتخاب
150 (0	٧٢ ٠ (۴	۲۴۰ (۳	· (Y	740 (1
برمجموعهها ميتوان	یخواهیم تعدادی زیرمج نولید کرد (برای تولید زبر آوردهایم. حداقل چند زب	B که اشترآک A و G ر S را درون آن ریختهایم. همام زیرمجموعههای S را ن	که همهی زیرمجموعههای ده از آنها و توابع بتوان ته ه به ت <mark>عداد دلخواه استفاد</mark> ۱٫۲٫۵ <mark>۶، {۲٫۵٫۳} و</mark>	(A) که مکمل یک کیسه داریم آ آوریم تا با استفاد از هر زیرمجموع فرض کنید {۶,۶
٣ (۵		۶۷ (۳		
ی کنیم و یا کلمات	پرونده را در حافظه کپ گرها، میتوان یک بار ک _م	ز کلمات نوشته شده درون کپی و پیست در ویرایشٔ	شخصی نسخه از آن ایج توانیم تعداد دلخواهی ا ر پرونده درج کنیم. (مثل و هر درج نیز ۱ واحد هز	(Paste) تعداد ه در هر مرحله می درون حافظه را د بار درج کرد.)
	_	۹۹ کلمهی دیگر مشابه با		۱۲ یا حداقل حند وا
		14 (4		
	وان ايجاد كرد؟	حتساب کلمهی اولیه) میت	ه حداکثر چند کلمه (با ا-	۱۳ با ۱۴ واحد هزین
187 (۵	۸۱ (۴	744 (4	17) (7	100(1
ریم). در صورتی که	و بقیهی پول را پس بگیر	a تومانی، a _۲ تومانی و وانیم مقداری را بپردازیم خ وب میگوییم. برای مث	كطرفه است يعنى نمىت	کنیم (پرداخت ی

مانند n عددی خوب نیست. همچنین عددی مانند n مانند n عددی خوب نیست. همچنین عددی مانند nn مانند n را عجیب گوییم، اگر بتوان n تومان را پرداخت کرد؛ طوری که از هر نوع اسکناس حداکثر یک بار استفاده شود. در مثال قبل ۹۰۰ عجیب نیست.

اگر n یک عدد خوب باشد، کمینه یتعداد اسکناس ها برای پرداختش را f(n) مینامیم. فرض کنید یک نفر الگوریتم زیر را برای پرداخت انتخاب کند:

در هر مرحله بزرگترین اسکناسی که مقدار آن از n بیشتر نیست را انتخاب میکنیم. این مبلغ را پرداخت میکنیم و برای باقی پول همین روش را ادامه می دهیم تا پرداخت به طور کامل انجام شود. عدد n را **زیبا** گوییم، اگر تعداد اسکناس هایی که با الگوریتم بالا پرداخت میکنیم، برابر f(n) شود. به یک کشور، افسانه ای گوییم، اگر تمام اعداد طبیعی خوب، زیبا نیز باشند.

دهىد	سؤال زر باسخ	با توجه به توضيحات بالا به ٢	

$$Y(\Delta)$$
 $Y(Y)$ $Y(Y)$ $Y(Y)$ $Y(Y)$

۱۵ فرض کنید گزینه های زیر اسکناس های ۵ کشور مختلف باشند. کدام گزینه مربوط به یک کشور افسانه ای نیست؟

- $1, \Upsilon, \Upsilon, \Lambda, \dots$ (1
- 1!, τ !, τ !, ... (τ
- (۱) او (1 + 1) ها) (1, 7, 7, 0, 9, ...)
 - 1, 4, 9, 15, ... (4
 - ۵) گزینههای ۳ و ۴

n imes n رأسی G با رئوس G با رئوس G را در نظر بگیرید. ماتریس مسیریاب گراف، یک ماتریس G با رئوس است که درایه ی سطر G ام و ستون G ام آن، تعداد مسیرهای بین رأس G و رأس G است (مسیر دنبالهای از رئوس است که بین هر دو رأس متوالی یک یال وجود دارد و هر رأس حداکثر یک بار آمده است). در صورتی که G باشد، مقدار G را در ماتریس قرار می دهیم.

با توجه به توضیحات بالا به ۳ سؤال زیر پاسخ دهید

۱۶ کدام یک از ماتریسهای زیر، میتواند یک ماتریس مسیریاب باشد؟

١	٣	٣	٣	٣	
٣	١	٣	٣	٣	
٣	٣	١	٣	٣	ماتریس ۲:
٣	٣	٣	١	٣	
٣	٣	٣	٣	١	

١	١	١	۲	١	
١	١	١	۲	١	
١	١	١	١	١	ماتریس ۱:
۲	۲	١	١	١	
١	١	١	١	١	

١	٣	٣	۲	
٣	١	۲	٣	
٣	۲	١	٣	ماتريس ۵:
۲	٣	٣	١	

١	۴	٣	٣	
۴	١	٣	٣	. v c -1.
٣	٣	١	٣	ماتریس ۴:
٣	٣	٣	١	

١	١	۲	١	
١	١	۲	۲	.س
۲	۲	١	۲	۲۲:
١	۲	۲	١	

ماتریس۳:

۵) ماتریس ۵

۴) ماتریس ۱

۳) ماتریس ۴

۲) ماتریس ۳

۱) ماتریس ۲

مرحلهي دوم بيست و پنجمين المپياد كامپيوتر كشور

ف را تشخیص دهیم ه هدف میرسیم؟	نند گام به طور تضمین <i>ی</i> با	یس را پرسید. در حداقل چ	ن یکی از خانههای ماتر	در هر گام می توا
$\binom{n}{r}$ (Δ	$\binom{n-1}{r}+1$ (۴	n-Y (Y	$n-1$ (Υ	n ()
همید؟ (رأس برشی				رأسى است كه په • آيا گراف • آيا رأس <i>u</i> • بين دو رأ
۴ (۵	۲ (۴	۰ (۲	٣ (٢	1(1
تیمهایی که شکست وباره به همین ترتیب دو تیمی با هم براب	سابقه انجام میشود) و مرحلهی بعد میروند و د نامیده میشود. ان میدهد (قدرت هیچ	$\frac{r^n}{1}$ تیم در $\frac{n}{2}$ مرحله با هم الا در مرحله ی اول $\frac{r^{n-1}}{2}$ م باده (نیمه ی دیگر تیم ها) به م باقی بماند که تیم قهرمان که قدرت آن تیم را نیز نشا پیروز خواهد شد که قدرت	گر مسابقه میدهد (مثا شوند. تیمهای پیروز ش نا جایی که فقط یک تیر ن ۰ تا ۱ – ۲۳ دارد ک یقهی بین دو تیم، تیمی	تیم با یک تیم دی بخورند حذف می مسابقه میدهند نهر هر تیم عددی بی
در مینای دو بنویسی		توضیحات بالا به ۳ سؤال ، شود (۶ = n). در یک مس		
ن صورت تیم قوی: اما اگر ۱۶ و ۷ با هـ	، پیروز شوند، در غیر ایر م میتوانند پیروز شوند.	شند هر دو تیم ممکن است هم مسابقه بدهند، هر دو تی د. ضعیفترین تیمی که م	، آنها به جز یکی برابر با ای مثال اگر ۲ و ۱۰ با	و همهی رقمهای پیروز میشود. بر
		10 (٣		
کافی ندارند و ممکر ئن است قهرمان شو	۱، ۲۳، ۱۴ و ۵ آمادگی َ سعیفترین تیمی که ممک	n=0 و چهار تیم $n=0$ ت بخورند. با این شرایط ف	ی ۳۲ تیم حضور دارند بقه به طور اتفاقی شکس	در یک جام حذفر است در یک مسا چه تیمی است؟
۰ (۵	4 (4	١ (٣	18 (٢	10(1
، مسابقه پیروز شود	ست به طور اتفاقی در یک	(n = ۴) و هر تیم ممکن ا ن شود چه تیمی است؟	ے ۱۶ تیم حضور دارند ا که ممکن است قهرما	در یک جام حذفی ضعیفترین تیمی
	vc / vc	۵ (۳		

 a_i با باییم. در هر مرحله میتوانیم یکی از a_i ها را انتخاب کنیم؛ سپس به ما نتیجه مقایسه ی a_i با xگفته می شود؛ یعنی ٰیکی از عبارات زیر گزارٰش داده می شود:

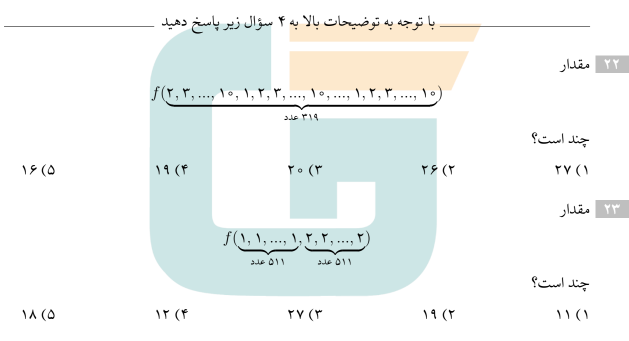
$$x < a_i, \quad x = a_i, \quad x > a_i$$

هزينهي مقايسهي عدد a_i با x ، برابر w_i است. w_i داده شده است.

می خواهیم الگوریتمی ارائه دهیم که مکان عدد x در دنباله را بیابد. کمینهی هزینهای که بتوان به طور تضمینی این کار را انجام داد

$$f(w_1, w_1, ..., w_n)$$

مینامیم. برای مثال میتوان نشان داد اگرتمام w_i ها برابر ۱ باشند، این مقدار برابر $\lfloor\lg(n)
floor$ خواهد شد (منظور از $\lg(n)$ ، لگاریتم n در مبنای ۲ است).



ا فرض کنید $n \geqslant 4$ باشد. مقدار ۲۲

$$f(n, n^{\mathsf{r}}, n^{\mathsf{r}}, ..., n^n)$$

چند است؟

- فرض کنید $n\geqslant n$ و تمام w_i ها متمایز هستند. چند تا از گزارههای زیر همواره درست هستند؟
 - هیچ الگوریتم بهینهای در مرحلهی اول w_i بیشینه را انتخاب نمی کند.

مرحلهي دوم بيست و پنجمين المپياد كامپيوتر كشور

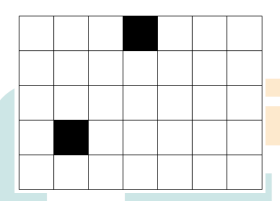
- الگوریتم بهینهای وجود دارد که در مرحله ی اول، w_i ای را انتخاب میکند که $w_j = \sum_{j>i} w_j \sum_{j>i} w_j$ کمترین مقدار ممکن را داشته باشد. جواب بهینهای وجود دارد که در هیچ مرحلهای، a_1 را انتخاب نکند. جواب بهینهای وجود دارد که در مرحله ی اول، w_i کمینه را انتخاب کند.

۲ (۳ 4 (٢ ۰ (۴ ٣ (۵ 1(1





معاونت دانش يژوان جوان



اگر k کمترین عددی باشد که فرهاد، روشی برای انتخاب k خانه داشته باشد که ببرد، تعداد روشهای انتخاب این k خانه که فرهاد با انتخاب آنها، به هدفش می رسد را حساب کنید. توجه کنید تنها با یافتن k، می توانید ۱۵ نمره بگیرید.



معاونت دانش يژونان جوان

فرهاد همواره دوست داشت که توابع را به صورت ساده بیان کند. به همین دلیل، امروز به این نتیجه رسید که اکثر توابع را می توان با تعدادی تابع اولیه و عمل گر ساده پیادهسازی کرد. از شما می خواهیم که به فرهاد در پیادهسازی برخی از این توابع کمک کنید. هم چنین فرهاد تنها به توابعی علاقه دارد که ورودی و خروجی آنها، اعدادی صحیح و نامنفی هستند. علی رضا به فرهاد توابع ساده ی اولیه ی زیر را پیشنهاد داده است:

- ۱. تابع پوچ: این تابع تنها یک ورودی می گیرد و در خروجی، عدد 0 را تحویل میدهد. این تابع را با z نشان میدهیم. برای مثال z(10)=0.
- 7. تابع افزون گر: این تابع تنها یک ورودی می گیرد و اگر عدد n+1 در ورودی به آن داده شود، عدد n+1 را به عنوان خروجی تحویل می دهد. این تابع را با n نشان می دهیم. برای مثال n نشان می دهیم. برای مثال n نشان می دهیم. تعریف کرده است. او به جای n+1 یا همان n از نماد n استفاده می کند.
- ۳. **توابع بازتاب**: این توابع به صورت $P_i^n(a_1,a_2,...,a_n)$ هستند که n عدد از ورودی می گیرند و I-امین عدد را تحویل می دهند. برای مثال تابع I-امین عدد با گرفتن I-امین عدد را برمی گرداند. به عنوان مثالی می دهند. برای مثال تابع I-است.

با توابع بالا به تنهایی کار خاصی نمی توان کرد. به همین دلیل علی رضا عمل گرهای زیر را نیز به فرهاد پیشنهاد داده است. فایده ی این عمل گرها این است که با گرفتن چند تابع می توان توابع جدید ساخت.

۱. عملگر ترکیب: این عملگر یک تابع اصلی f میگیرد. فرض کنید m ورودی بگیرد. سپس این عملگر توابع اصلی g_1,g_2,\dots,g_m به g_1,g_2,\dots,g_m را نیز از ورودی تحویل میگیرد که g_1,g_2,\dots,g_m ، به این ترتیب تابع جدید g_1,x_2,\dots,x_n ساخته می شود که g_1,x_2,\dots,x_n ،

$$fig(g_1(x_1,x_2,...,x_n),g_2(x_1,x_2,...,x_n),...,g_m(x_1,x_2,...,x_n)ig)$$
ر ا برمی گرداند. این عمل گر را با

$$CN[f, g_1, g_2, \dots, g_m]$$

نشان مىدھيم.

را می گیرد که f تابعی با یک ورودی و g تابعی با سه ورودی است. f را می گیرد که f تابعی با یک ورودی و g تابعی با سه ورودی است. h (با دو ورودی) را به صورت زیر می سازد: $h(x,0) = f(x) \\ h(x,y') = g(x,y,h(x,y))$



معاونت دانش بژوان جوان

یادآوری می کنیم منظور از y' همان y+1 یا y+1 است. در واقع این عمل گر برای محاسبه ی h(x,y') مقدار h(x,y') را برمی گرداند. این عمل گر را با h(x,y) را برمی گرداند. این عمل گر را با h(x,y) نشان می دهیم. PR[f,g]

فرهاد که حسابی گیج شده بود، از علیرضا خواست تا چند مثال برای او بزند. علیرضا دو مثال زیر را برای بهتر فهمیدن فرهاد ارائه کرد:

۱. فرض کنید میخواهیم تابع $const_1$ را بسازیم. این تابع باید به ازای هر ورودی $const_1$ همواره عدد $const_1$ را به عنوان خروجی تحویل دهد. قبل از پیادهسازی این تابع، به هدف پیادهسازی این تابع توجه کنید. توابع و عمل گرهای تعریف شده، بسیار ساده و مقدماتی هستند و شما حتی دسترسی مستقیم به یک عدد صحیح ندارید و حتی نمیتوانید مستقیمن یک عدد صحیح به عنوان ورودی یک تابع بدهید؛ به همین دلیل برای ساختن عدد $const_1 = CN[inc, z]$

این تابع در واقع با گرفتن عدد x، ابتدا آن را به تابع z و حاصل یا همان صفر را به تابع inc می دهد و در انتها خروجی ۱ برگردانده می شود.

فرض کنید $const_i$ تابعی باشد که با گرفتن هر عدد x عدد ثابت i را برگرداند. علیرضا به این نکته توجه کرد که به ازای هر $const_i$ ثابت، با داشتن تابع $const_c$ تابع $const_c$ تابع $const_c$ تابع میتوان به صورت زیر، پیادهسازی کرد:

 $const_c = CN[inc, const_{c-1}]$

سپس با استقرا نتیجه گرفت به ازای هر c ثابت، تابع $const_c$ را میتوان پیادهسازی کرد.

۲. فرض کنید می خواهیم تابع جمع (sum) را بسازیم. این تابع باید با گرفتن دو ورودی (x+y) جمع آنها ((x+y)) را تحویل دهد. علی رضا برای پیاده سازی این تابع به صورت زیر استدلال کرد:

«در صورتی که y=0 باشد، آنگاه حاصل x+y برابر x میشود؛ در غیر این صورت، حاصل y=0 برابر f,g برابر sum(x,(y-1))+1 برابر sum(x,y-1) برای عمل گر بازگشت، تعریف کنیم:

- از آنجایی که x=x شود. تابع بازتاب f را طوری تعریف کنیم که f(x)=x شود. تابع بازتاب f با f شود. تابع بازتاب f(x)=x گرفتن یک ورودی، همان را برمی گرداند؛ پس اگر قرار دهیم $f(x)=P_1^1(x)$ ، تابع مطلوب f را ساختهایم. پس $f=P_1^1$
- داریم sum(x,y') = g(x,y,sum(x,y)) و باید sum(x,y') = sum(x,y) + 1 شود. با استفاده از تابع بازتاب g روی ورودیهای تابع g ، میتوانیم ورودی سوم آن یا همان sum(x,y) را به دست آوریم. سپس اگر حاصل را به تابع sum(x,y) ، مقدار مورد نظر یا همان sum(x,y') ساخته می شود؛ پس اگر قرار دهیم

 $g(x, y, sum(x, y)) = inc(P_3(x, y, sum(x, y)))$

 $g = \mathit{CN}[\mathit{inc}, P_3^3]$ تابع مطلوب g را ساختهایم. پس

پس توابع f,g را برای پیادهسازی توسط عمل گر بازگشت، ساختیم.»



معاونت دانش يژوان جوان

على رضا پس از استدلال بالا، پيادهسازى زير را ارائه داد:

 $sum = PR[P_1^1, CN[inc, P_3^3]]$

حال برای پیادهسازی توابع زیر، به فرهاد کمک کنید. توجه کنید فقط باید از توابع و عمل گرهای گفته شده، استفاده کنید. برای ساده نوشتن، می توانید چند تابع کمکی تعریف کرده و پیادهسازی کنید و در پیادهسازی تابع خواسته شده، از آنها استفاده کنید. در هر قسمت توضیحی کوتاه (در حد چند جمله) نیز برای پیادهسازی خود بدهید.

الف) تابع ضرب (mul) را پیاده سازی کنید. این تابع باید دو عدد x,y به عنوان ورودی بگیرد و $x \times y$ را به عنوان خروجی $mul(x,y) = x \times y$ تحویل دهد. در واقع باید $x \times y = mul(x,y)$ شود. (۱۰ امتیاز)

ب) تابع poly را پیادهسازی کنید. این تابع باید یک عدد x به عنوان ورودی بگیرد و $x^2 + x + 2$ را به عنوان خروجی تحویل دهد. در واقع باید $poly(x) = x^2 + x + 2$ شود. (۱۰ امتیاز)

پ) تابع فاکتوریل (fact) را پیاده سازی کنید. این تابع باید عدد n را به عنوان ورودی بگیرد و n! را به عنوان خروجی تحویل دهد. در واقع باید fact(n) = n! شود. (۱۰ امتیاز)

ت) تابع مینیمم (min) را پیاده سازی کنید. این تابع باید عدد x,y را به عنوان ورودی بگیرد و عدد کوچک تر را از میان دو عدد x,y تحویل دهد. برای مثال اگر 3,4 به عنوان ورودی به این تابع داده شوند، باید عدد 3 و اگر 7,7 داده شوند، باید عدد 7 به عنوان خروجی داده شود. (7,7) امتیاز)



عاونت دانش پژونان جوان

بهروز b جعبه و n نوع توپ دارد ($b \ge n$). در هر جعبه، تعدادی توپ وجود دارد. توجه کنید یک نوع توپ میتواند در چند جعبه وجود داشته باشد. میدانیم هر n جعبهای را در نظر بگیریم، میتوان از هر کدام، یک توپ انتخاب کرد؛ طوری که هیچ دو توپی از n توپ انتخاب شده، همنوع نباشند. فرض کنید مجموع تعداد توپهای جعبهها s باشد. کمینه ی ممکن s را بیابید (در واقع شما باید یک s پیدا کنید که حالتی با s توپ داشته باشیم؛ ولی هیچ حالتی با s توپ وجود نداشته باشد).

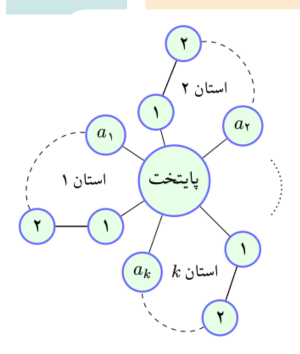




ىعاونت دانش يژونان جوان

در یک دنیا، هر کشور تعدادی شهر دارد و بین هر دو شهر، یا جادهی مستقیم دوطرفه وجود دارد یا وجود ندارد. دو شهر را مجاور می گوییم، اگر با جادهی مستقیم به هم وصل باشند. می دانیم از هر شهر می توان با طی کردن تعدادی جاده، به هر شهر دیگر رسید. فاصله ی بین دو شهر را کم ترین تعداد جاده هایی در نظر می گیریم که برای رفتن از یکی از این دو شهر به دیگری باید طی کرد.

الف) علی رضا و فرهاد، در کشور واسماس زندگی می کنند. این کشور از یک پایتخت و k استان با شمارههای 1,2,...,k تشکیل شده است. استان a_i شهرهای a_i و a_i به هم، a_i شهرهای a_i و a_i به هم، a_i شهرهای a_i و a_i به هم، استان a_i شهرهای a_i و a_i به هم جاده دارند. در واقع جادههای این کشور مانند شکل زیر است:



یک تروریست در یکی از شهرهای این کشور، بمبگذاری کرده است. علیرضا و فرهاد که به تازگی پلیس شدهاند، برای پیدا کردن شهر بمبگذاری شده، مأمور شدهاند. آنها یک دستگاه بمبیاب دارند. اگر در شهری مانند T این دستگاه را استفاده کنند، چنانچه شهر T بمبگذاری شده باشد، دستگاه به ما میگوید و اگر شهر T بمبگذاری نشده باشد، دستگاه در میان شهرهای مجاور T، شهری را نشان میدهد که کمترین فاصله را با شهر بمبگذاری شده دارد (اگر چند شهر با این خاصیت وجود داشت، دستگاه به طور تصادفی یکی از آنها را نشان میدهد). استفاده از این دستگاه، بسیار هزینهبر است؛ پس علیرضا و فرهاد میخواهند با کمترین تعداد دفعاتی که آنها باید از دستگاه استفاده کنند. کمترین تعداد دفعاتی که آنها باید از دستگاه استفاده کنند تا بتوانند بمب را پیدا کنند، چقدر است؟ پاسخ را بر حسب اعداد $a_1, a_2, ..., a_k$ بیان کنید. (۱۰ امتیاز)



عاونت دانش پژونان جوان

ب) اتفاق ناگوار بمبگذاری، در کشور ماس ماس نیز رخ داد. پادشاه کشور ماس ماس تصمیم گرفته است از گروهی زبده برای خنثی کردن این بمب استفاده کند. پس از عمل کرد فوق العاده ی علی رضا و فرهاد در خنثی کردن بمب کشور واس ماس، پادشاه کشور ماس ماس تصمیم گرفت مأموریت را به این دو نفر و دستگاه عجیبشان بسپارد. پادشاه کشور ماس ماس به هر شهر، یک عدد نسبت داده است و آن عدد برابر با فاصله ی دور ترین شهر کشور تا شهر مذکور است. علی رضا و فرهاد، اطلاعاتی در مورد تعداد شهرها و نحوه ی جاده کشی کشور ماس ماس ندارند. آنها فقط می دانند کم ترین عدد نسبت داده شده به شهرها، r است. علی رضا و فرهاد ادعا می کنند پس از گرفتن نقشه ی جاده کشی کشور، خواهند توانست با حداکثر f(r) بار استفاده از دست گاه، شهر بمب گذاری شده را پیدا کنند. پادشاه نیز پس از شنیدن این حرف، نقشه را به آنها می دهد. با توجه به این که فرهاد و علی رضا هنگام بیان ادعا، تعداد شهرها و نقشه ی جاده کشی آنها را نمی دانند، کمینه ی f(r) را بیابید. (۲۵ امتیاز)

ج) عصبانیت بمبگذاران پس از خنثی شدن دو اقدام قبلی، دو چندان شد و آنها این بار تصمیم گرفتند در کشور دوست و همسایه (باسماس) بمبگذاری کنند! این کشور n شهر دارد. ثابت کنید هر گونه شهرهای این کشور جاده کشی شده باشند، علی رضا و فرهاد می توانند با کمتر از lg(n) بار استفاده از دستگاه، شهر بمبگذاری شده را پیدا کنند. توجه: منظور از lg(n) لگاریتم n در مبنای m است. برای مثال m و m و m در عصیحی است که از m بزرگتر نیست. برای مثال m و m است. و m است. (۳۰ امتیاز) منظور از m بزرگترین عدد صحیحی است که از m بزرگتر نیست. برای مثال m و m و m و m است. (۳۰ امتیاز)