

مرحلهی سوم سی و دومین دوره المپیاد کامپیوتر ۲۵ تیر ۱۴۰۱ آزمون روز اول

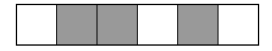
Pashe	پشه(Pashe)
-------	------------

با شروع تابستان جمعيت پشهها زياد شدهاست.

آشمز و کشی در یک اتاق با k پشه گیر افتادهاند. در یک اتفاق نادر همه پشهها روی دست کشی نشستند. اگر دست کشی را به شکل یک جدول ۱ در n در نظر بگیریم، هر پشه دقیقا روی یکی از خانههای جدول نشستهاست و هیچ دو پشه ای روی یک خانه ننشستهاند.

ناگهان کشی با یک ضربه ی مگسکش همه پشهها را میکشد. در این حین آشمز به فکر فرو می رود. کمترین طول ممکن برای مگسکش که با آن می توانستیم تمام پشهها را با یک ضربه بکشیم چیست؟ اما چون مکان دقیق پشهها را نمی دانست، تصمیم گرفت به ازای هر یک از  $\binom{n}{k}$  حالت مختلف نشستن پشهها، کمترین طول ممکن برای مگسکش را محاسبه کند و مجموع این مقادیر را  $\binom{n}{k}$  می نامد.

به عنوان مثال:



اگر n برابر  $\gamma$  و  $\gamma$  برابر  $\gamma$  باشد و پشهها روی خانههای دوم، سوم و پنجم نشسته باشند کمترین طول لازم برای مگسکش  $\gamma$  است.

## خروجي

● بخش اول (۲۵ نمره)
باقیمانده مقدار $f(1\cdot,9)^1$ بر $\Delta$ را خروجی دهید.
پاسخ شما:
• بخش دوم (۲۵ نمره)
باقیمانده مقدار $f( exttt{Y}, exttt{I}, exttt{V})^{ exttt{Y}}$ بر $\Delta$ را خروجی دهید.
پاسخ شما:
• بخش سوم (۲۵ نمره)
باقی،مانده مقدار $f(۲۰۲۲, ۱۴۰1)$ بر $\Delta$ را خروجی دهید.
پاسخ شما:
• بخش چهارم (۲۵ نمره)
باقیمانده مقدار $f($ ۱۴۰۱۴،۱۴۲۴۲) بر $\Delta$ را خروجی دهید.
ىاسخ شما:

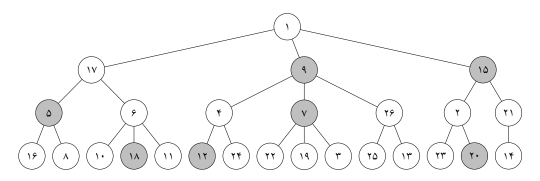


مرحلهی سوم سی و دومین دوره المپیاد کامپیوتر ۲۵ تیر ۱۴۰۱ آزمون روز اول

درخت پالتی(pallet-tree)

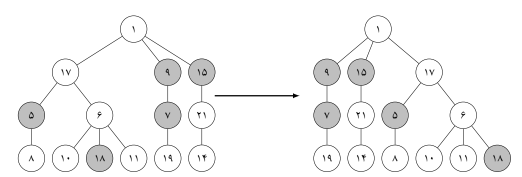
Pallet Tree

یک درخت ریشهدار داریم که ریشهی آن راس ۱ است. به تعدادی از رئوس این درخت «راس کامکار» میگوییم. میخواهیم از بین بچههای هرکدام از راسهای کامکار دقیقاً یکی از آنها را انتخاب کرده و کل زیردرخت بقیهی بچههای آن را از درخت حذف کنیم. سپس بچههای هرکدام از رئوس درختی که پس از انجام این عملیات به ازای تمام رئوس کامکار درخت باقی میمانند (در درخت حاصل، هر راس کامکار در درخت اولیه [به شرط برگ نبودن] دقیقاً یک بچه دارد) را به ترتیب از کوچک به بزرگ مرتب میکنیم و دنبالهی پیشنویس آن را مینویسیم. برای فهم بیشتر به مثال زیر توجه کنید:



در این شکل، رئوس تیره همان رئوس کامکار هستند؛ اگر برای راس شمارهی ۹، راس شمارهی ۲۶ را انتخاب کنیم، کل زیردرخت راسهای ۴ و ۷ از بین خواهد رفت. توجه کنید که در این صورت دیگر نیازی نیست از بین بچههای راس شمارهی ۷ یکی را انتخاب کنیم، زیرا حذف شده است!

برای مثال یکی از درختانی که در نهایت میتوان به آن رسید، شکل زیر است که با انتخاب رئوس (۷,۸,۱۹,۲۱) و حذف زیردرخت رئوس (۲,۳,۴,۱۶,۲۲,۲۲) درست شده است که پس از مرتب کردن بچههای هر راس و نوشتن دنبالهی پیشنویس آن، به دنبالهی (۱,۹,۷,۱۹,۱۵,۲۱,۱۲,۱۷,۵,۸,۶,۱۰,۱۱,۱۸) میرسیم و گراف آن نیز به شکل زیر در میآید:



## ورودي

یالهای درخت ۱۴۰۱۴۰۱ راسی T که ۲۰۲۰۲۲ راس کامکار دارد در یک فایل به نام tree.in به شما داده شده است. در خط i ام از i ام از i که دو سر یال i ام درخت هستند آمده است و در ۲۰۲۰۲۲ خط بعدی، شماره ی راسهای کامکار درخت نوشته شده اند.

جي	و-	حر

• بخش اول (۲۵ نمره)

یک درخت دودویی کامل ۱ به ارتفاع ۱۴۰۱ داریم که راسهای آن از بالا به پایین و در هر ارتفاع از چپ به راست شمارهگذاری شده اند. اگر راسهای با شماره ی زوج در این درخت، راسهای کامکار باشند تعداد دنبالههای مختلف که میتوان به آنها رسید به پیمانه ی  $\Delta$  چقدر است؟

پاسخ شما: .....

• بخش دوم (۲۵ نمره)

بین تمام دنبالههایی که از روی درخت T میتوان ساخت، کوچکترین آنها را بر حسب ترتیب لغتنامهای  $^{\mathsf{t}}$  یادداشت میکنیم. اگر عدد ۱۴۰۱ ام این دنباله برابر u باشد، باقیماندهی تقسیم  $^{\mathsf{t}}u$  به پیمانهی  $\Delta$  چقدر است؟

پاسخ شما: .....

• بخش سوم (۲۵ نمره)

تعداد دنبالههای مختلفی که از روی درخت T میتوان ساخت به پیمانهی  $\Delta$  چقدر است؟

پاسخ شما: .....

• بخش چهارم (۲۵ نمره)

تمام دنبالههای مختلفی که از روی درخت T می توان ساخت را پشت سر هم نوشته ایم و به دنباله ای به طول k رسیده ایم. باقی مانده ی تقسیم عدد  $\Delta$  بر  $\Delta$  چقدر است؟

پاسخ شما: .....

۱ درختی که هرکدام از راسهای ارتفاع ۱ تا ۱۴۰۰ در آن دقیقاً دو فرزند دارند و راسهای ارتفاع ۱۴۰۱ برگهای درخت هستند.

در این نوع مقایسه، هر دو رشته (دنباله) بر حسب اولین عضو غیریکسانشان مقایسه میشوند. برای مثال دنبالهی ۴،۲،۳،۱ از دنبالهی ۱،۴،۳،۱ کوچکتر است؛ زیرا اولین عضو غیرمشترک این دو دنباله، عضو سوم آنهاست که در دنبالهی اول عددی کوچکتر است.



## مرحلهی سوم سی و دومین دوره المپیاد کامپیوتر ۲۵ تیر ۱۴۰۱ آزمون روز اول

Ali Daei II

## على دايى ٢ (ali-daei-2)

على دايي پس از ياد گرفتن علوم كامپيوتر، ميخواهد از مفاهيم آن در مربيگري فوتبال استفاده كند.

او یک گراف جهتدار n راسی دارد که راسهای آن از ۱ تا n شمارهگذاری شدهاند. در آن راس j به i یال جهتدار دارد اگر و فقط اگر عدد k>1 و خود داشته باشد به طوری که  $k=\lfloor \frac{i}{k} \rfloor = j$ 

علی دایی میخواهد تعدادی فوتبالیست انتخاب کند و به هرکدام یک مسیر جهتدار موجود در گراف را برای تمرین بدهد تا روی آن مسیر روپایی بزنند، و حتما هر یال این گراف توسط دقیقاً یک فوتبالیست پیموده شود.

را برابر حداقل تعداد فوتبالیستهای مورد نیاز جهت پوشاندن یالهای این گراف مینامیم. f(n)

ے	جح	و-	حر

		روجي
		• بخش اول (۳۳ نمره)
	روجي دهيد.	باقیمانده مقدار $f(\Delta ullet)^{lpha}$ بر $\Delta$ را خ
پاسخ شما:		
		• بخش دوم (۳۳ نمره)
	را خروجي دهيد.	$\Delta$ باقی $a$ مانده مقدار $f($ ۱۰ ، ۰۰ $)^lpha$ بر
پاسخ شما:		
		• بخش سوم (۳۴ نمره)
		باقىمانده مقدار
	$\sum_{1 \leq i \leq 1  \cdots  \cdots} f(i)$	بر $\Delta$ را خروجی دهید.
پاسخ شما:		