

مربع لاتین و کاربردهای آن

● سیمین اکبریزاده
دبير رياضي ناحيه يك اراك

پاسخ: درایه مورد نیاز در مرحله‌ی نام را با a_i نام‌گذاری می‌کنیم.

۱	a_3	a_4	a_1
	۲		۳
	a_5	*	a_2
			۲

- a_1 : عددی به جز ۱، ۳ و ۲ باید باشد، لذا ۴ است.
- a_2 : عددی به جز ۴، ۳ و ۲ باید باشد، لذا ۱ است.
- a_3 : عددی به جز ۱، ۴ و ۲ باید باشد، لذا ۳ است.
- a_4 : عددی به جز ۱، ۳ و ۴ باید باشد، لذا ۲ است.
- a_5 : عددی به جز ۳، ۲ و ۱ باید باشد، لذا ۴ است.

ونها یا تاً، * عددی به جز ۲، ۱ و ۴ باید باشد، لذا ۳ است.
پس باید گزینه‌ی ج علامت زده شود.
آزمون ۲ . در خانه‌های خالی مربع زیر به چند طریق می‌توان اعداد ۱ تا ۳ را قرار داد، به طوری که در هیچ سطر و ستونی عدد تکراری نباشد؟

مربع لاتین
مربع لاتین عبارت است از ماتریسی $n \times n$ با درایه‌های $1, 2, 3, \dots, n$ ، به طوری که در هیچ سطر و ستونی، درایه‌ها تکراری نباشند؛ مثل:

۱	۲	۳
۲	۳	۱
۳	۱	۲

آزمون ۱ . در یک جدول 4×4 ، عدددهای ۱ تا ۴ به صورتی نوشته شده‌اند که در هیچ سطر و ستونی عدد تکراری وجود ندارد. عدددهای نوشته شده در چهار تا از خانه‌های این جدول را، مطابق شکل زیر می‌دانیم. عدد موجود در خانه‌ای که با *

مشخص شده است، چه می‌تواند باشد؟

۱			
۲			
		*	
			۲

الف) ۱ ب) ۲ ج) ۳ د) ۴ ه) نامعلوم.

عبارت اند از:

۱	۲	۳	۴
۴	۱	۲	۳
۳	۴	۱	۲
۲	۳	۴	۱

۱	۲	۴	۳
۳	۱	۲	۴
۴	۳	۱	۲
۲	۴	۳	۱

دو مربع لاتین متعامد

دو مربع لاتین $n \times n$ ، $L_1 = [a_{ij}]$ و $L_2 = [b_{ij}]$ را متعامد گوییم، هرگاه درایه های ماتریس $[a_{ij}, b_{ij}]$ که از زوج های مرتب تشکیل شده اند، تکراری نباشند. مثلاً دو مربع لاتین 3×3 زیر متعامد هستند.

$$L_1 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline 2 & 3 & 1 \\ \hline 3 & 1 & 2 \\ \hline \end{array} \quad L_2 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline 3 & 1 & 2 \\ \hline 2 & 3 & 1 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline (1,1) & (2,2) & (3,3) \\ \hline (2,3) & (3,1) & (1,2) \\ \hline (3,2) & (1,3) & (2,1) \\ \hline \end{array}$$

مربع های لاتین متعامد، علاوه بر جذابیت ریاضی، کاربردهای فراوانی در طرح های آزمایشی، کشاورزی، داروسازی، رمزنگاری و نظریه‌ی کدگذاری دارند که در ادامه، دو نوع از این کاربردها را ارائه خواهیم کرد.

کاربرد مربع لاتین

کاربرد ۱. مربع های لاتین در طرح آزمایش ها کاربرد دارند. مثلاً، آزمایشی از کارآبی ماشین های گوناگون نخ ریسی در یک کارخانه را می توان با استفاده از دو مربع لاتین متعامد به صورت زیر انجام داد. فرض کنید، پنج ماشین نخ ریسی با شماره های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ توسط پنج کارگر به نام های اکبر، بابک، جواد، داود و هرمز در پنج روز اول هفته به کار گرفته می شوند و می خواهیم کارآبی این ماشین ها را روی پنج نوع مختلف از الیاف A، B، C، D و E آزمایش کنیم.

چهارشنبه سه شنبه دوشنبه یکشنبه شنبه					
اکبر	۱A	۲B	۳C	۴D	۵E
بابک	۲D	۴C	۵A	۳E	۱B
جواد	۳B	۵D	۲E	۱C	۴A
داود	۴E	۳A	۱D	۵B	۲C
هرمز	۵C	۱E	۴B	۲A	۳D

الف) ۲ ب) ۴ ج) ۶ د) ۸ ه) ۱۲

پاسخ: برای a_1 دو حالت وجود دارد: ۱ یا ۲. در هر حالت، ستون دوم پر می شود. و حالا برای a_2 هم دو حالت وجود دارد: ۱ یا ۲. با قرار دادن عدد در خانه های a_2 ، ستون های اول و سوم به طور یکتا پر می شوند. پس تعداد حالات $= 2 \times 2 = 4$ ، و گزینه‌ی درست «ب» است.

	a_1	
a_2	۳	

جواب ها عبارت اند از:

۱	۲	۳
۲	۳	۱
۳	۱	۲

۳	۲	۱
۱	۳	۲
۲	۱	۳

۲	۱	۳
۱	۳	۲
۳	۲	۱

۳	۱	۲
۲	۳	۱
۱	۲	۳

آزمون ۳. به چند طریق می توان جدول نیمه پر زیر را با اعداد ۱ تا ۴ طوری پر کرد که در هیچ سطر و ستونی عدد تکراری نداشته باشیم؟

۱	۲	
۱	۲	
		۱

الف) ۰ ب) ۱ ج) ۲ د) ۳ ه) ۴!

پاسخ: دو خانه‌ی خالی سطر اول را به صورت «۳-۴-۳» می توان پر کرد. اگر این دو درایه را از چپ به راست به ترتیب با سه و چهار پر کنیم، به ترتیب درایه های چهارم سطر دوم، اول سطر دوم، چهارم سطر سوم، اول سطر سوم، دوم سطر سوم، و درنهایت درایه های سطر چهارم به صورت یکتا تعیین می شوند. بنابراین، برای هریک از دو روش پر کردن سطر اول، یک حالت برای پر کردن بقیه‌ی جدول وجود دارد. پس جواب $= 2 \times 1 = 2$ ، و گزینه‌ی درست ج است. جواب ها

هر کارگر، هر روز با یکی از پنج ماشین کار می‌کند و یکی از پنج نوع از الیاف را می‌آزماید. هدف این است که بعد از روز کارگر با هر پنج ماشین و با هر پنج نوع از الیاف کار کرده باشد. این جدول که از دو مربع لاتین متعامد 5×5 گرفته شده است، این مسئله را حل می‌کند. با توجه به جدول فوق، مثلاً بابک روز سه شنبه با ماشین شماره‌ی ۳ الیاف نوع E را به کار می‌گیرد. بدین ترتیب می‌توانیم کارایی هر نوع ماشین را با هر نوع از الیاف آزمایش کنیم و نظر کارگران را هم دخالت دهیم.

کاربرد ۲. به ازای هر n داده شده می‌توان یک مربع لاتین از مرتبه‌ی n ساخت. از مربع‌هایی که در زیر به ازای $n = 4$ و $n = 5$ ساخته شده‌اند، می‌توان به راحتی برای حالت کلی نیز ایده‌گرفت.

	۱	۲		
۲				
			۳	

۱	۲			
۲				
			۳	

دقت کنید که در هر دو مربع فوق، بعضی از درایه‌های گوشه‌ای نوشته شده‌اند. در مربع اول چهار تا در دیگری شش تا از درایه‌ها نوشته شده‌اند. جالب این است که اگر در هریک از این دو مربع، فقط این درایه‌ها را به ما بدهند، می‌توانیم بقیه‌ی درایه‌ها را به طور یکتا به دست آوریم. مثلاً دو مربع زیر کامل شده‌ی مربع‌های بالا هستند.

۱	۲	۳	۴	۵
۲	۳	۴	۵	۱
۳	۴	۵	۱	۲
۴	۵	۱	۲	۳
۵	۱	۲	۳	۴

تعداد درایه‌های داده شده در حالت کلی $\left[\frac{n^2}{4}\right]$ است (منظور از نماد $[]$ جزو صحیح است). حال فرض کنید، درایه‌های یک مربع لاتین اطلاعاتی است که شما می‌خواهید به شخص مورد اعتماد خود بدهید. یک مربع $n \times n$ از اطلاعات تشکیل می‌شود. طبق الگوی فوق، فقط کافی است

که حدود $\frac{1}{4}$ از اطلاعات را منتقل کنید. شخص مورد اعتماد می‌تواند بقیه را به طور یکتا پیدا کند.

سودوکو

«سودوکو»^۱ واژه‌ای ژاپنی به معنای عددهای بی تکرار است و به جدول اعدادی گفته می‌شود که امروزه یکی از سرگرمی‌های رایج در کشورهای گوناگون جهان به شمار می‌آید.

نخستین جدول سودوکو را یک ریاضی‌دان اروپایی در قرن هجدهم طراحی کرد. سودوکو انواع گوناگون ساده، متوسط، دشوار و خیلی دشوار دارد. سودوکوهای بسیاری هم برای کودکان طراحی می‌شوند. کتاب‌های گوناگون و متنوعی نیز برای آموزش طراحی و حل این نوع جدول منتشر شده‌اند. این جدول هم اکنون در بسیاری از روزنامه‌های معتبر دنیا هر روزه به چاپ می‌رسد و کتاب‌های مجموعه‌ی این جدول‌ها نیز توسط بخش انتشارات هر روزنامه منتشر می‌شود. این بازی که در «نمایشگاه بین‌المللی بازی و سرگرمی آلمان» به عنوان محبوب‌ترین و پرطرفدارترین بازی شناخته شده است، قانون بسیار ساده و روشنی دارد.

نوع متداول سودوکو در واقع نوعی جدول است که ۹ ستون عمودی و ۹ ستون افقی دارد، و البته

کل جدول هم به ۹ ستون کوچک‌تر تقسیم می‌شود. شما باید اعداد ۱ تا ۹ را در هریک از جدول‌های کوچک‌تر بدون تکرار بتوانید؛ به صورتی که در هر ستون بزرگ‌تر افقی یا عمودی هیچ عددی تکرار نشود. در واقع، هم باید از تمام اعداد ۱ تا ۹ در همه‌ی ستون‌های

عمودی و افقی استفاده کنید و هم باید هیچ عددی تکرار نشود و در همه‌ی مربع‌های ۳ ستونی کوچک‌تر نیز به همین ترتیب همه‌ی اعداد ۱ تا ۹ بیانند و تکرار نشوند. همیشه به عنوان راهنمایی چند عدد در جدول از قبل مشخص می‌شوند تا بقیه‌ی اعداد را شما پیدا کنید.

ژاپن با سودوکو آشنا شد و برنامه‌ای رایانه‌ای برای طراحی این جدول ها نوشت. او مسئولان روزنامه‌ی تایمز لندن را به چاپ این جدول‌ها تشویق کرد و درنهایت، توانست اولین جدول‌ش را در نوامبر ۲۰۰۴ به چاپ برساند. تأثیر این جدول در انگلستان بسیار سریع و شدید بود! دیگر روزنامه‌های لندن به صفحه چاپ کنندگان سودوکو پیوستند و خیلی زود رقبای شدید آغاز شد؛ به طوری که روزنامه‌ی «دیلی تلگراف»، سودوکو را در صفحه‌ی اول به چاپ رساند. همه تلاش می‌کردند، بهترین سودوکو را طراحی کنند.

برنامه‌های رایانه‌ای بسیاری برای طراحی سودوکو نوشته شدند و کار به جایی رسید که در جولای ۲۰۰۵، تورنومنت سودوکو برگزار شد و رسانه‌های تصویری انگلستان آن را به شکل گسترده‌ای تحت پوشش قرار دادند. در پایان تورنومنت، سودوکوی بزرگی به ضلع ۹۲ متر در تپه‌ای سبز در نزدیکی شهر بربیستول حجاری شد. ولی خیلی زود مشخص شد، لقب بزرگ‌ترین سودوکوی جهان به اندازه‌ی خود جدول تأثیرگذار نیست.

در بهار سال ۲۰۰۵، سودوکو به آمریکارفت و مردم هم از این معما جدید استقبال کردند. شدت استقبال به قدری زیاد بود که تولید محصولات خانگی کاهش یافت. مردم به جای کار به حل سودوکو روی آورده بودند! با این حال، هم‌زبانان بریتانیایی آن‌ها اشتیاق بیشتری نشان دادند.

قوانین راهنمایی: اگر شما هم مداد به دست بگیرید و چند جدول سودوکو را حل کنید، به سرعت می‌توانید قوانین و روش‌های مفیدی را کشف کنید. ابتدا ترین راهبرد حل این معماها این است که هر خانه را بررسی کنید و تمام اعدادی را که می‌توانند در آن قرار بگیرند، فهرست کنید. برای این کار هم کافی است بررسی کنید، کدامیں عدد است که با سطر و ستون متناظر خود مغایرتی ندارد. اگر خانه‌ای را پیدا کرده‌ید که فقط می‌توانست یک عدد داشته باشد، می‌توانید عدد مذکور را در آن خانه بنویسید.

روش کامل‌تر این است که تمام خانه‌های یک ردیف، ستون یا واحد (مربع‌های کوچک 3×3) را بررسی کنید. معمولاً در هر ردیف یا ستون چند خانه از قبل پر شده‌اند. تمام عددهایی را که می‌توانند در هر خانه قرار بگیرند، فهرست کنید و خانه‌ای را که تنها یک گزینه‌ی ممکن دارد، پر کنید. با پر کردن هر خانه، عدد متناظر از دیگر فهرست‌ها حذف می‌شود و حل به همین ترتیب ادامه می‌یابد. بسیاری از سودوکوهارا می‌توان با تکرار همین دو روش ساده حل کرد.

سودوکو واژه‌ای ژاپنی است، اما ریشه‌ی این بازی را باید در آمریکای شمالی جست و جو کرد. نخستین نمونه‌های شناخته شده‌ی این بازی در سال ۱۹۷۹ در مجله‌ی «بازی‌های حروف و معماهای با مداد دل» به چاپ رسید. طراح این جدول‌ها ناشناس است، اما ویل شورتز، دیر جدول روزنامه‌ی «نیویورک تایمز» توانسته است، در روندی منطقی که بی‌شباهت به حل سودوکو نیست، حدس بزنده این ناشناس که بوده است. شورتز فهرست همکاران شماره‌های گوناگون مجله‌ی دل را بررسی کرد و توانست تنها یک نام مشترک را در شماره‌های حاوی سودوکو پیدا کند، نامی که در شماره‌های دیگر تکرار نشده بود: هوارد گارنز، معمار، اهل ایندیانا پلیس، متوفی به سال ۱۹۸۹. مسئولان فعلی در مجله‌ی معماهای دل گفته‌اند، در آرشیو مطالب مجله سندی وجود ندارد که گارنز را طراح این جدول‌ها معرفی کند، اما آن‌ها نتیجه‌گیری روزنامه‌نگار نیویورک تایمز را رد نکرده‌اند.

ادامه‌ی داستان آسان‌تر است. مجله‌ی دل به چاپ این معماها ادامه داد و در سال ۱۹۸۴، مجله‌ی ژاپنی «نیکولی» جدول‌هایی با همان ساختار را به چاپ رساند. نیکولی این جدول را «سوجی و ادکوشین نی کاگیرو» نام نهاد که چیزی جز برگردان ژاپنی «اعداد باید یکتا باشند» نیست. خیلی زود مردم این اسم طولانی را خلاصه کردند و آن را سودوکو نام نهادند؛ یعنی اعداد یکتا. نشریه‌ی نیکولی این نام را به ثبت رساند و جدول هم به این نام مشهور شد. جالب این جاست که هنوز بسیاری از ژاپنی‌ها این جدول را با نام انگلیسی آن می‌شناسند: «نامبر پلیس» یا «جاگذاری اعداد». در حالی که انگلیسی‌ها واژه‌ی ژاپنی سودوکو را ترجیح می‌دهند.

اتفاق مهم بعدی در نیمکره‌ی جنوبی زمین روی داد. واين گولد، شهر وند نیوزیلندی که پیش از تغییر حاکمیت هنگ کنگ در این منطقه به قضاوت مشغول بود، در سفری به