

برای حل این مسائل بعد فایرس با یک فایرس بالا می‌رویم تبدیل کنیم تا در مسائل از حاصل کرد.

قطر اصلی پیدا شود. برای این کار ابتدا تمام دایره‌های زیر a_{11} را صفی کنیم. چون a_{11}

[illegible]

برای جمع کردن سطر اول با باقی سطرها بعد از این مرحله ما ترس به شکل زیر می آید.

$\left[\begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & \dots \end{array} \right]$ b.r. into $(n \times 1)$ matrix

Weg $-2, 0, 2$ ~~$1, 0, 1$~~ nur

فایده های فراوان برای بدیه های

زیر ۲۲۰ انجام می‌دهم و بقیه را به این بار ۴، ۵، ۶ را دادم.

ملکی ازمعاصر

از به حسن ترتیب اعداد (هم درایه) $a_{n \times n}$ ، $1, 2, \dots, n-1, n$ است. حال ترتیب

کامل در قضاوت است و در این a_{nkn} و 2^{n-1} را 2^{n-1} میزنند.