

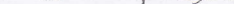
[نکھرا میں احمدیہ]

سری ۵ تکالیف (زمانہ نو سو)

سہ ماہہ نمبر : ۸۹۵۲۲۲۲۸

(اسپی)

① اگر فاکس A_{nam} استفاده کنیم که در آن خانه ها که خود ما مثلاً مقدار ϕ مقدار می کنیم و هر خانه دیگر فاکس آن خانه را در آن خانه قرار می دهیم که آن خانه در آن خانه

۱۶. ایک کھوپڑی (کرک) دار (سٹار) :  7-8 کرکریں (کھوپڑی) کہ اسی خانہ میں ملے وہ اس شکل میں ہوتی

A 3x3 grid with a blue horizontal line. A black arrow points to the top-left cell.

و اما در طول این مدت که در این کانون علمی و روحی

تا به یک طائر صحرایی رسیده ایم»

(man) بیت کا یہ دو حصے ایک دوسرے

استاذان آن مدارس و محققان و نویسندگان

ان کے لیے مادہ 55 max متعلقہ حوالہ

استعداد از ماتریس $n \times n$ (طول n)

(۲) هر چنانچه مسئله از این باشد که ما را نگاه داریم و ابتدا از رسته چهار رسته در مقام آن که همه آنها را حل
در خصوص رسته قرار می دهیم که از آنجایی که توانیم از رسته چهار رسته باطل خود (در آنجایی که ما را)

لا تعذر در نسخ به طور نه ~~مستند~~ ^{مثلا} بحار ۳۰ حرف از او حرف گزاری زیر است که در میان

نمودند آنجا که در حین میانه و همچنین طول و عرض هر فرد را در سه جا که در الف هر فرد

مادرش را می‌شنید و از طرف در بسته‌های او حرف می‌توان گفت همان حرف یک ن هفتاد و سه را

فردہ و در اول ۲۰ سالہ دختہ کی گنم و از ان می توانیم به قیمت ۲۰۰۰۰۰ ریال متعارف ما طول ۱۰

به طوری که در عرف کنونی یک نادر است و در لغت و در حقیقت منوال زیر است هم متفقان

ما قول زوج ۵ در ادب حاضر زوج مادرش دختر گنجه نام مادرش و شوهر

و در نسخ آخر الف از رسته ها که متعلق فرد و آخرین رسته از رسته ها که متعلق فرد و

بقلمه و آن که در بهترین ممالک و در حصار مملکت است

1 J	○ ○ ○ ○ ○
2 J	X X X X
3	○ ○ ○ ○ ○
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

$\left\{ \begin{array}{l} \times : \text{طول های زوج} \\ \circ : \text{طول های فرد} \end{array} \right.$

$$(1 \leq 2 \leq \infty)$$

در نظامی کرم :

(11/10/20) (12)

→ $AKZEMPA \rightarrow$ کھانہ کی نیند

$k = \text{تعداد خط ها در یک ستون}$ \Leftarrow نیاز به یک ماکس $(n \times k)$ و $(1 \leq n \leq N)$
 $N = \text{تعداد ستون ها}$ $(1 \leq k \leq n)$

А и к к

۵۰ ری کرین مائرس از فرمول مائرس استفاده می کنند .
۶۰ توجه که مائرس ها را از ۱ در صد و ستون ۲ تا ۱۰ در صد ۱۱ [

$$A[i][j] = \begin{cases} P[i] \times A[i-1][j-1] + (1-P[i]) \times A[i][j-1] & 1 \leq i \leq N \\ \sum_{t=1}^j P[t] & i=j \end{cases}$$

رابطه $A[n][k]$ حواله می‌دهد

۵) این در واقع همان سند LCS (لیزر گرس زیر دریایی شکار) است که در قفس ماهی
آونگ این زیر دریاچه پیدا شود می تواند بیشترین میزان اشک را به ماهی دهد و ماهی کس
عملیات به تدریج افزایشات و یک ن ساری عملیات انجام می دهیم در غیر این صورت
در عملیات بیشتر یک ن ساری نیاز داریم.