

نیم نام او

روال اجرای الگوریتم با بررسی یک مثال:

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_7 \\ x_6 \\ x_5 \\ x_4 \\ x_3 \\ x_2 \\ x_1 \\ x_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_7 \\ x_6 \\ x_7 + x_4 + x_0 \\ x_4 + x_0 \\ x_6 + x_3 \\ x_7 + x_4 + x_0 + x_3 + x_2 \\ x_1 + x_2 \\ x_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \\ y_5 \\ y_6 \\ y_7 \end{pmatrix}$$

1. غرب مادرین: در مثال $x = 1111111$ و هر سطح مادرین لا صورت روبرو ذخیره شود: $Y[4] = [0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0]$

2. Packaging: در این مرحله، ی خاص که اندیس مشترک (اندیس x) دارند در یک دسته قرار می گیرند. (دسته ها به ترتیب صعودی بر اساس بررسی حالات مرتب می شوند)

افزاین خلاص Package

Parent:	اندریس بزرگترین عضو دسته
child: []	بزرگترین ها
Package members	
answer Count	
Possible Answer []	حالات مختلف
	مواب با ترمیم x خاص
	این دسته
Same Parent []	اندریس ی خاص

Package 0 →	1	2	3	4	5	6	7
Parent = y_0	Parent = y_1	Parent = y_7	Parent = y_3	Parent = y_4	Parent = y_6	Parent = y_5 child: y_3	Parent = y_0 child: y_1, y_2, y_4, y_6

نشان داده شد در مادرین بالا از نظر کمینه شده و در آخر برای تبدیل عدد باینری حاصل به دسیمال

ترتیب خاص لحاظ می شود.

برنامه

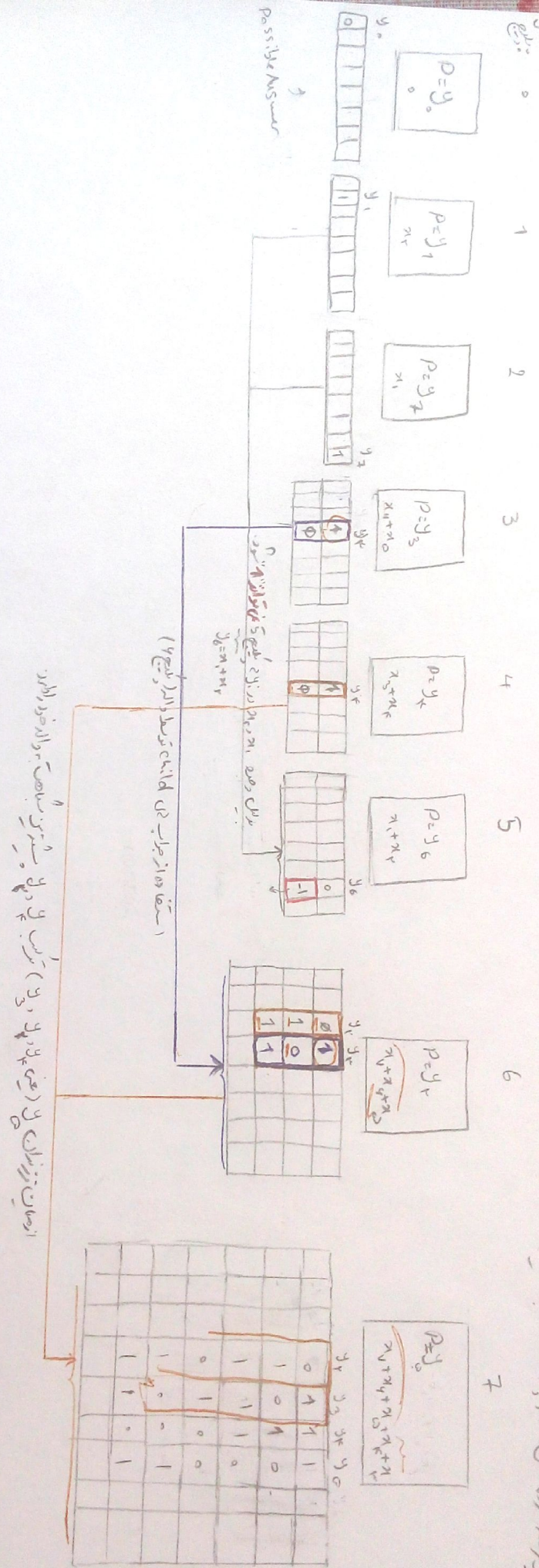
$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

مادرین
باینری
تبدیل به دسیمال
(از بزرگترین)

صفحه اول

[illegible]

روالطائر الطوطم وده على العجب وراسته زباله (



" صفحہ نو "

۱۰، ۱، ۲، ۵ و ۷ به بیع می رسد
۱۰، ۱، ۲، ۵ و ۷ به بیع می رسد

کلیه اشیاء معلومیه که در بیع است

دافع درایت و حله جواب، دفع حجتی در ادبیت

1520/1521

②

$$P = y_1 = x_1$$

2

$p = y_z = x_1$

5

$\text{Pr}_2 = x_1 + x_2$

[illegible]

7
1
1
1
4
0
1

			>	>	
			>	>	
			>	>	
			>	>	

	2
	1
>	2
>	1
>	3
>	2
	1
	1

First chunkanswert N! (20/9)

این تاریخ را با *auswachtunde* چه به طبع شود؟
 در دهه (دختری می بود)

answerable

original
المكينة
else

عبدالله بن محمد
البحراني

از این مآثر عظام

آله ارضاني حفظه

توصیفات: $\left(\begin{array}{c} \text{ساختن اعداد بر پایه} \\ \text{تکامل کوانتوم} \end{array} \right)$
 $QDV=2, k, R \wedge M=4$
 GH