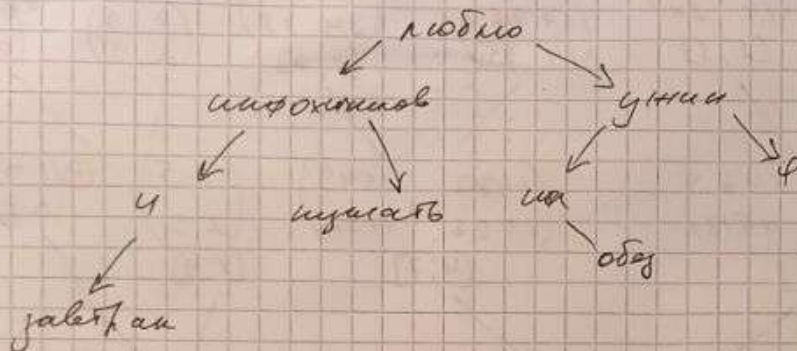


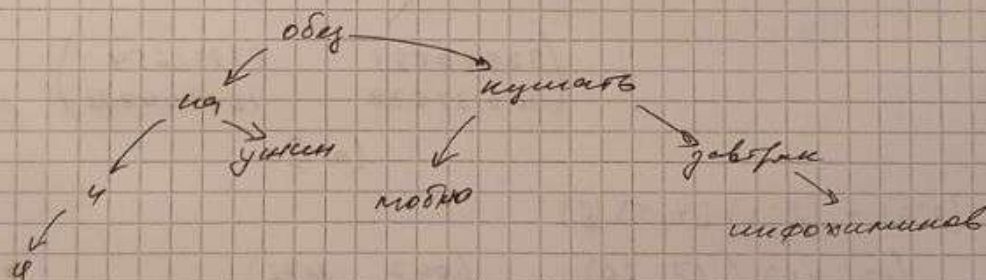
Задача 4:

① Алфавитной поряда: завтрак; ч;  
информиров; кушать; можно; иа; обед; ужин;  
φ



② По длине

з - 1      информиров - 11      обед - 4  
можно - 5      иа - 2      ч - 1  
кушать - 6      завтрак - 7      ужин





d;st:

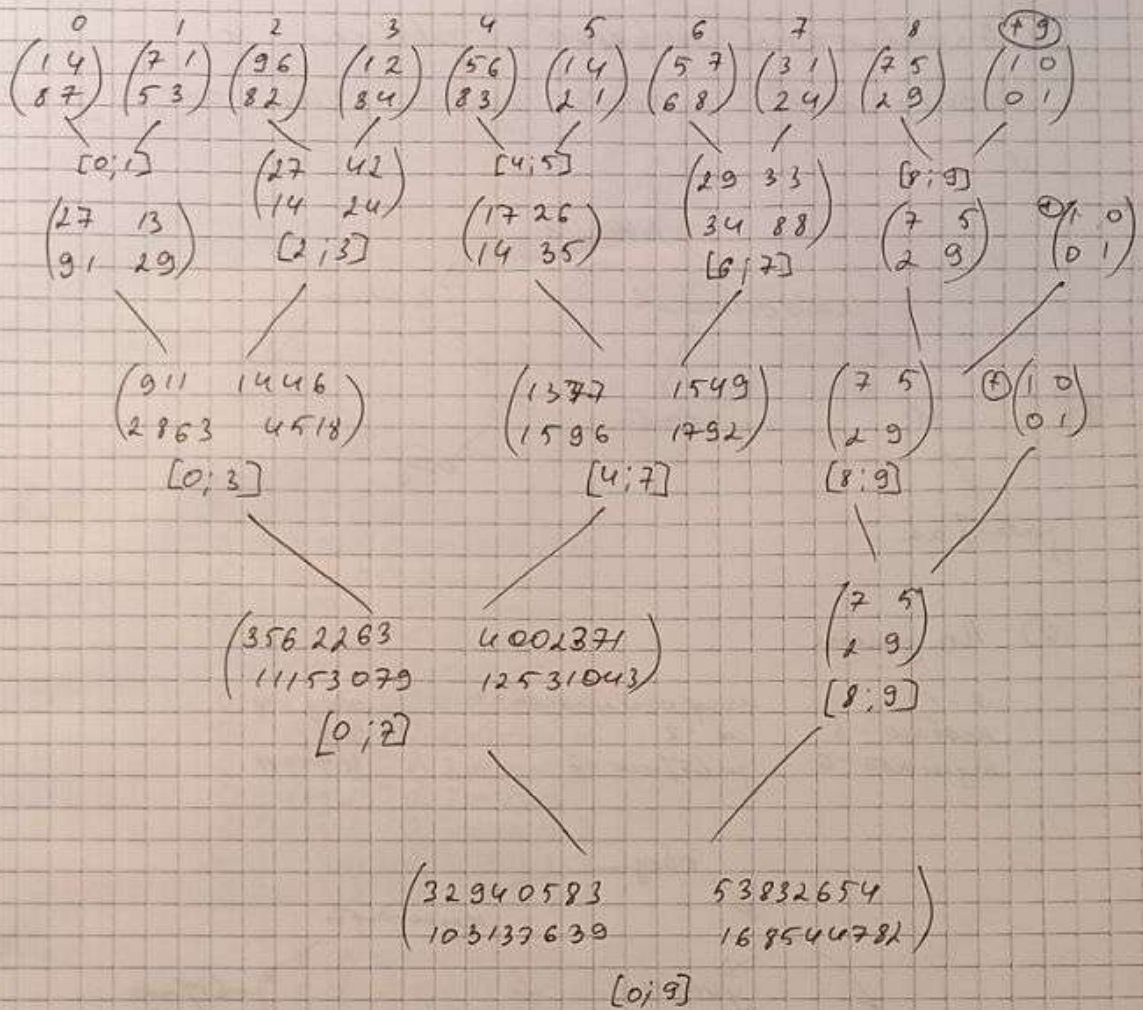
A	B	C	D	E	H	L	J	K	G	F	I
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	2	0
0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	2	4
0	0	1	0	0	0	4	0	3	0	2	4
0	0	1	0	0	3	4	0	3	0	2	4
0	0	1	0	2	3	4	0	3	0	2	4
0	0	1	0	2	3	4	0	3	3	2	4
0	0	1	3	2	3	4	0	3	3	2	4
0	0	1	3	2	3	4	3	3	3	2	4
0	1	1	3	2	3	4	3	3	3	2	4







# Bäume 1



$$[2;6] = [2;3] [4;5] [6]$$

$$\begin{pmatrix} 27 & 42 \\ 14 & 24 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 17 & 26 \\ 14 & 35 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1047 & 2172 \\ 574 & 1204 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1047 & 2172 \\ 574 & 1204 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 52 \\ 68 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18267 & 21705 \\ 10094 & 12650 \end{pmatrix}$$

← output