
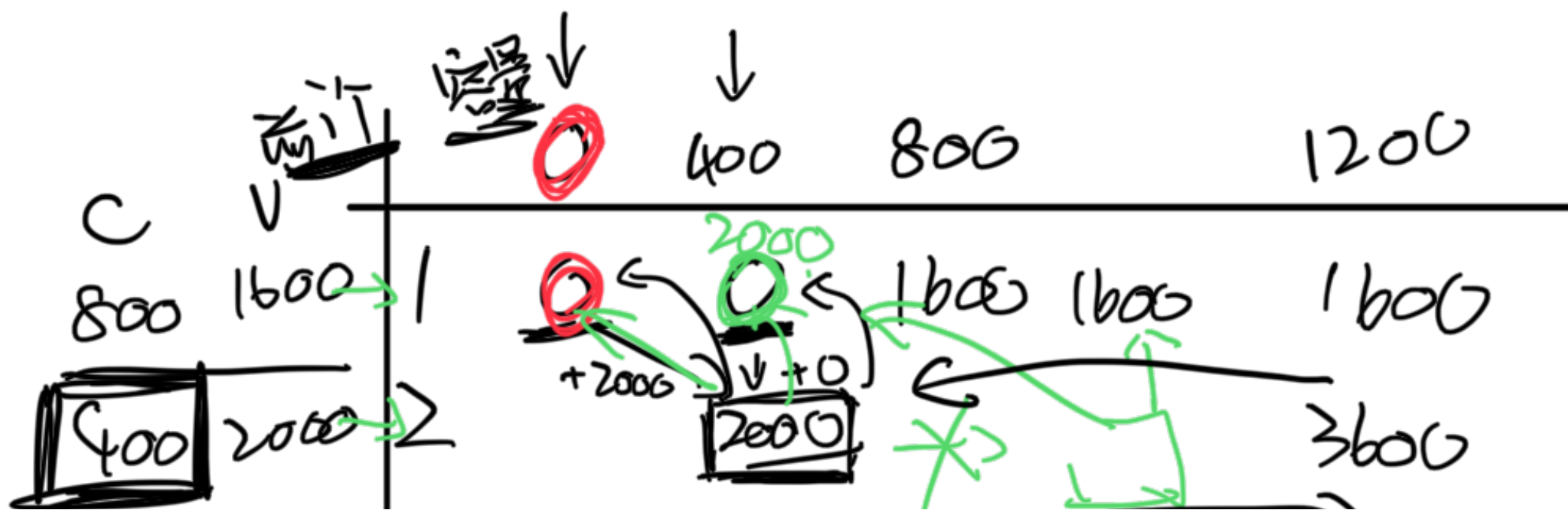


389 207 155 300 299 170 158 65

$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$$

$2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6$

	1	2	3	4	
f	389	207	155		



前 2/7 $\frac{1}{3} = 400$
~~xxxx~~

400

不奇乙

300	1500	3
400	1200	4
200	400	5

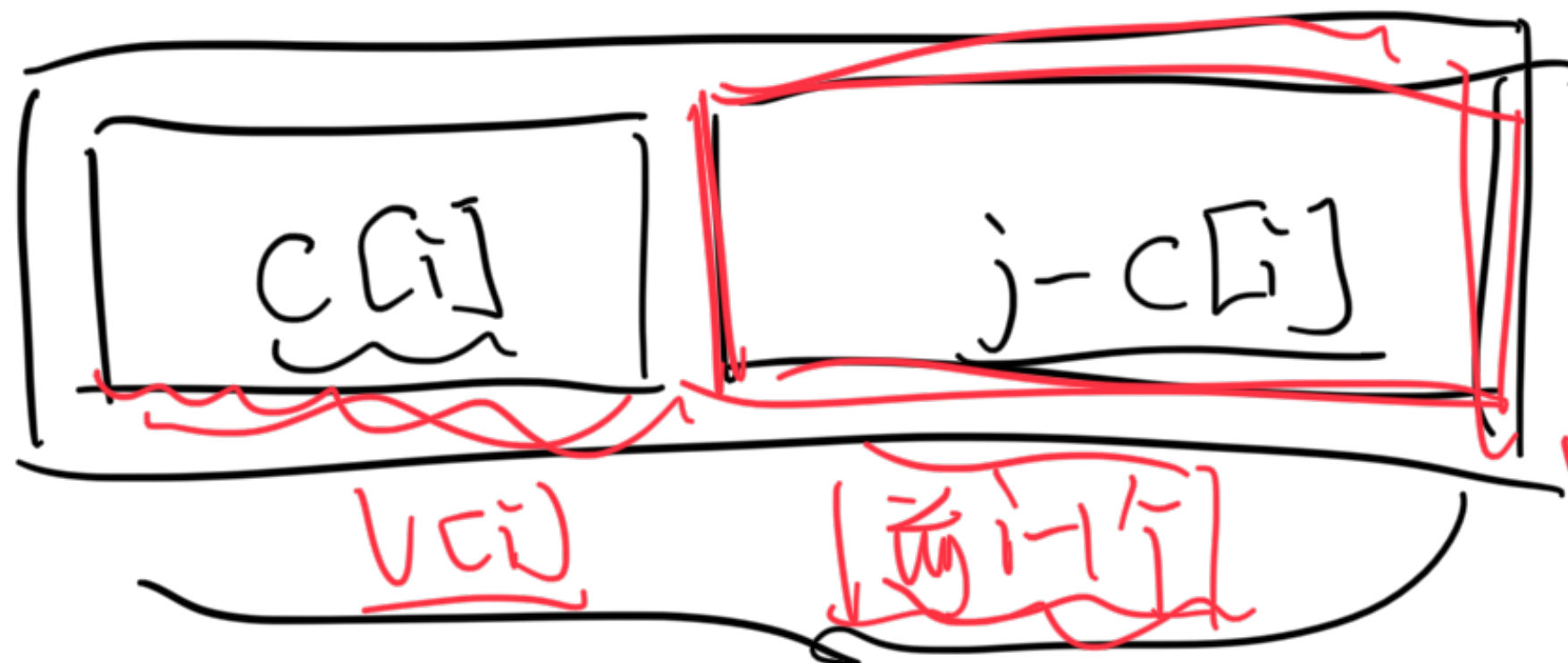


前一个
400-400=0

前一个
400-0=400

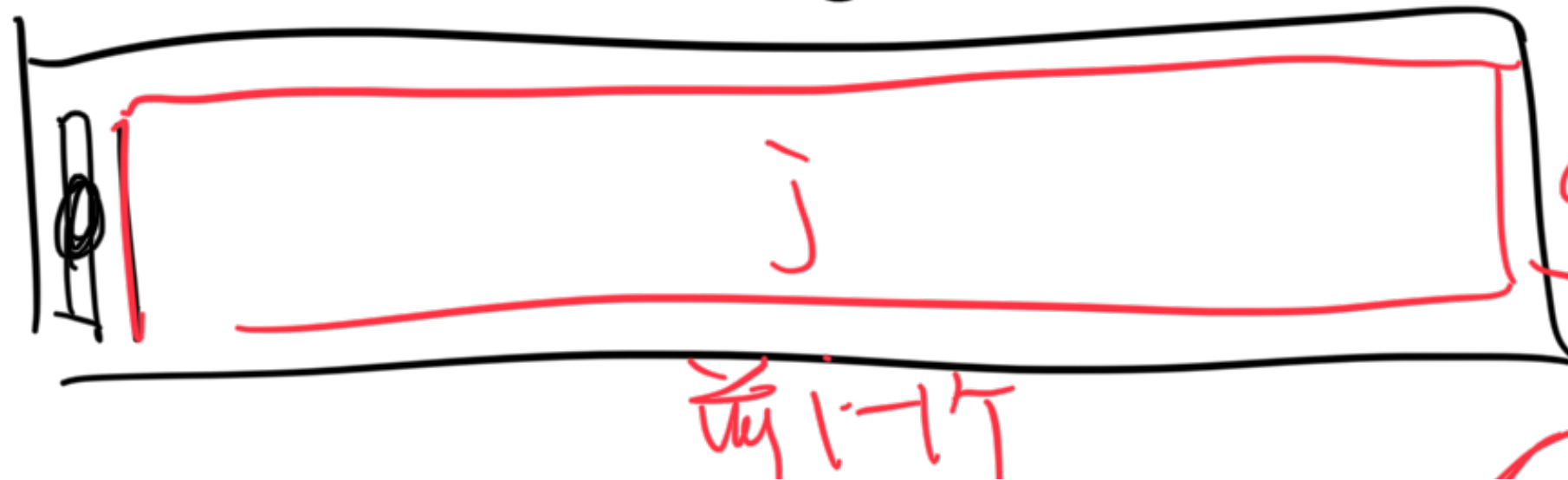
前一个

递推式 $j = dp[i-1][j-c[i]] + v[i]$

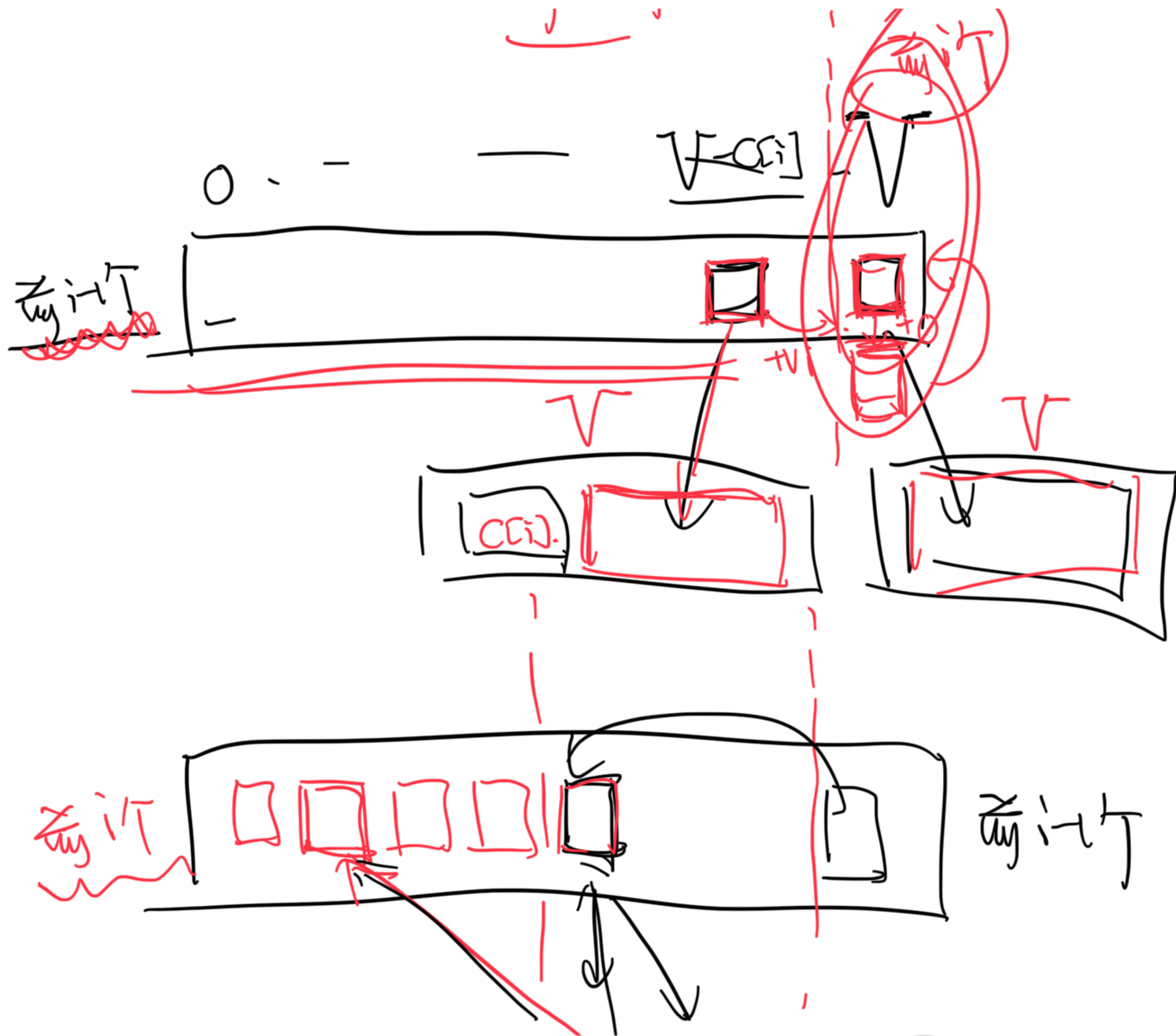


~~$dp[i-1][j-c[i]]$~~

$j = dp[i-1][j]$



~~$dp[i-1][j]$~~





01

0 1 2 3 4 5 - - - -

0 1 2 3 4 5 6 7



01





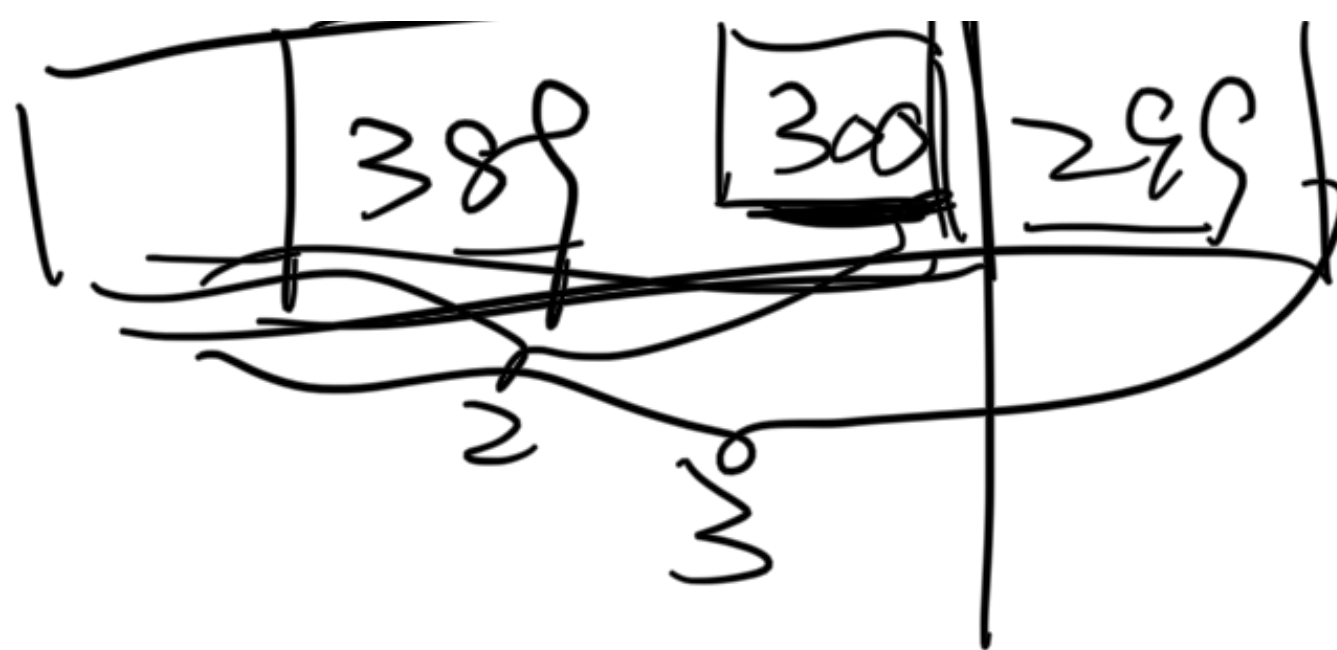
9 38/20 105 300 299 170 158 65

→ 1 2 3 4 5 6 7 8

种子序数



以第 i 个为结尾的最长不升子序列
的长度



dp i

for (j : 1 ~ i-1)
 int maxid = 0
 if (a[j] > a[i])

if maxid == 0 || dp[j] > dp[maxid]
 maxid = j

a[], cnt = 0



51 cnt = d 50 25 100 75 150 120 40

~~70~~
~~25~~
25 100

25 75

~~25~~ ~~75~~ ~~100~~

→ 25 75 125

25 40 125

