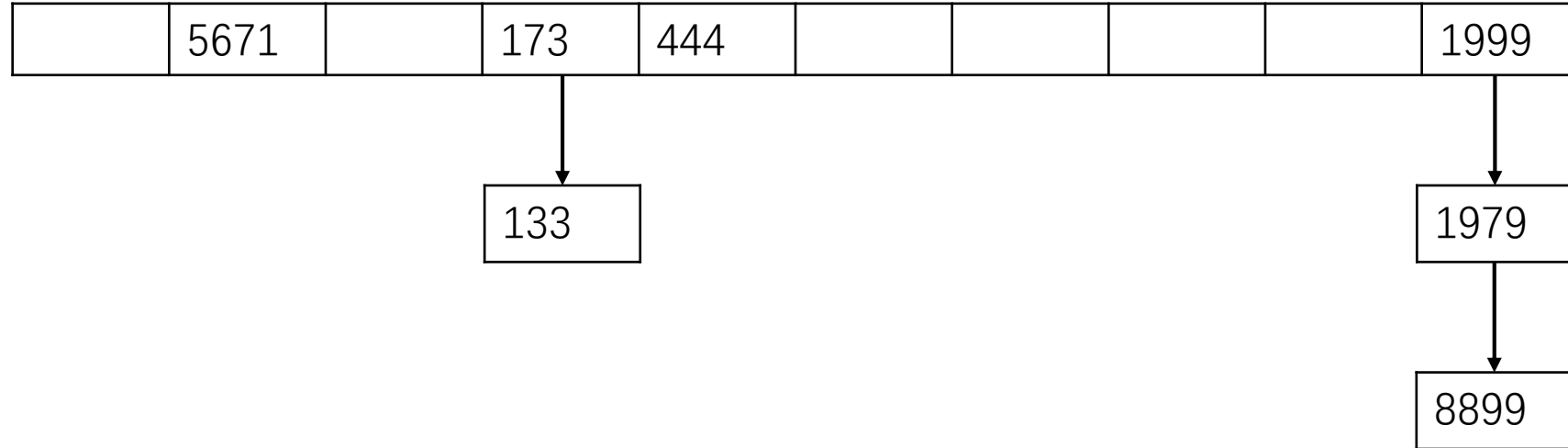


1.(a)



1.(b)

1979	5671	1999	133	173	444				8899
------	------	------	-----	-----	-----	--	--	--	------

1.(c)

1979	5671		133	173	444			1999	8899
------	------	--	-----	-----	-----	--	--	------	------

1.(d)

	5671	1999	133	444	173		1979		8899
--	------	------	-----	-----	-----	--	------	--	------

2.

$$\text{由} \begin{cases} \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{1-L} \right) \leq 10 \\ \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{(1-L)^2} \right) \leq 13 \\ L = \frac{1000}{n} \end{cases}$$

解得 $L \geq 1250$

由于 L 为素数

故选择 $L=1259$

3.(a)

</									

3.(b)

[illegible]

3.(c)

[illegible]

3.(d)

133		173	1979	1999			444		5671
		8899							