

思路

	$\downarrow L$			$\downarrow M$			$\downarrow R$
a	1	3	5	6	9	11	
b	2	4	7	8	9	10	

先在a中选m
然后比较b中

第 $k-m$ 个元素和 $a[m]$ 的大小.

如果 $a[m] > b[k-m]$ 意味着 a 中 m 之后的数
都大了, $R = m$

反之 $a[m] \leq b[k-m]$ 意味着 $a[m]$ 之前的数
都小了, $L = m+1$

二分