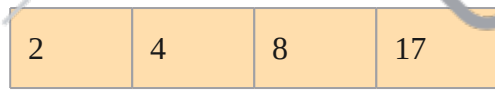


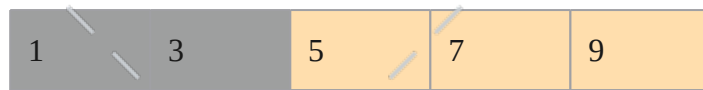
target=5



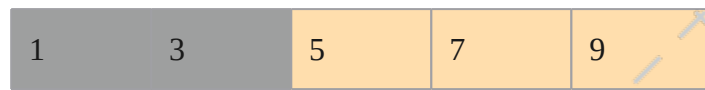
找中位数也就是找  
第 $n/2+1$ 个数(奇数),  
或者找第 $(n/2)$ 和 $(n/2) + 1$   
个数(偶数)

由于是顺序排列,  
可以先取每个数组目标的一半  
进行比较, 小的部分剔除.

target=3



target=2



target=1



选一个较小的数出来,  
即是中位数.