

-1 0 1 2 -1 -4

1. 排序  $[-4 \quad -1 \quad -1 \quad 0 \quad 1 \quad 2]$

2. 挑选第一个数  $(-4)$ , 然后在  $[-1 \quad -1 \quad 0 \quad 1 \quad 2]$  中找到  
和为 4 (即 -4 的相反数) 即可

$[-1 \quad -1 \quad 0 \quad 1 \quad 2]$   
↑                      ↑  
→                      ←