167. 两数之和 Ⅱ - (数组放差值,遍历一遍原数组)

题目:

给定一个已按照升序排列 的有序数组,找到两个数使得它们相加之和等于目标数。函数应该返回这两个下标值 index1 和 index2,其中 index1 必须小于 index2。说明:

返回的下标值(index1 和 index2)不是从零开始的。

你可以假设每个输入只对应唯一的答案,而且你不可以重复使用相同的元素。

示例:

输入: numbers = [2, 7, 11, 15], target = 9

输出: [1,2]

解释: 2 与 7 之和等于目标数 9 。因此 index1 = 1, index2 = 2 。

思路:

跟之前的两数之和看起来一样,用一个差值,再去数组里对比剩余的

解法: