

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：