## 第50题——和为和为s的两个数字

输入一个递增排序的数组和一个数字s,在数组中查找两个数,使得它们的和正好是s。如果有多对数字的和等于s,则输出任意一对即可。

### 示例 1:

```
输入: nums = [2,7,11,15], target = 9
输出: [2,7] 或者 [7,2]
```

#### 示例 2:

```
输入: nums = [10,26,30,31,47,60], target = 40
输出: [10,30] 或者 [30,10]
```

#### 限制:

1 <= nums.length <= 10^5 1 <= nums[i] <= 10^6

# 双指针法(1)

#### 解题思路:

- 1. 首先,我们初始化两个指针指向数组两端
- 2. 然后进入循环
- 3. 如果左端值+右端值==target,那我们返回即可
- 4. 反之, 若大于,则收缩右端指针; 若小于,则收缩左端指针
- 5. 遍历完还没找到,那我们返回空数组即可

```
right--;
}

if(nums[right]+nums[left]<target)
{
    left++;
}

if(nums[left]+nums[right]==target)
{
    sum.push_back(nums[left]);
    sum.push_back(nums[right]);
    return sum;
}
}
return sum;
}
</pre>
```