

 题目描述  题解  提交记录

## 2363. 合并相似的物品

 简单  相关标签  相关企业  提示  Aa

给你两个二维整数数组 `items1` 和 `items2`，表示两个物品集合。每个数组 `items` 有以下特质：

- `items[i] = [valuei, weighti]` 其中 `valuei` 表示第 `i` 件物品的 **价值**，`weighti` 表示第 `i` 件物品的 **重量**。
- `items` 中每件物品的价值都是 **唯一的**。

请你返回一个二维数组 `ret`，其中 `ret[i] = [valuei, weighti]`，`weighti` 是所有价值为 `valuei` 物品的 **重量之和**。

**注意：**`ret` 应该按价值 **升序** 排序后返回。

### 示例 1：

输入: `items1 = [[1,1],[4,5],[3,8]]`, `items2 = [[3,1],[1,5]]`  
输出: `[[1,6],[3,9],[4,5]]`  
解释:  
value = 1 的物品在 `items1` 中 weight = 1，在 `items2` 中 weight = 5，总重量为 1 + 5 = 6。  
value = 3 的物品在 `items1` 中 weight = 8，在 `items2` 中 weight = 1，总重量为 8 + 1 = 9。

 80  196   