🏂 ▶ 运行 🚹 提交 🐧 🗖

88 88

🖪 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 Ad

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] = [value;, weight;] 其中 value; 表示第 i 件物品的 价值 , weight; 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 的物品再 items1 中 weight = 8 , 在 items2 中 weight = 1 , 总重量为 8 + 1 = 9 。
```