[1125. 最小的必要团队 - 力扣（Leetcode）](https://leetcode.cn/problems/smallest-sufficient-team/)

作为项目经理，你规划了一份需求的技能清单 req\_skills，并打算从备选人员名单 people 中选出些人组成一个「必要团队」（ 编号为 i 的备选人员 people[i] 含有一份该备选人员掌握的技能列表）。

所谓「必要团队」，就是在这个团队中，对于所需求的技能列表 req\_skills 中列出的每项技能，团队中至少有一名成员已经掌握。可以用每个人的编号来表示团队中的成员：

* 例如，团队 team = [0, 1, 3] 表示掌握技能分别为 people[0]，people[1]，和 people[3] 的备选人员。

请你返回 **任一** 规模最小的必要团队，团队成员用人员编号表示。你可以按 **任意顺序** 返回答案，题目数据保证答案存在。

**示例 1：**

**输入：**req\_skills = ["java","nodejs","reactjs"], people = [["java"],["nodejs"],["nodejs","reactjs"]]

**输出：**[0,2]

**示例 2：**

**输入：**req\_skills = ["algorithms","math","java","reactjs","csharp","aws"], people = [["algorithms","math","java"],["algorithms","math","reactjs"],["java","csharp","aws"],["reactjs","csharp"],["csharp","math"],["aws","java"]]

**输出：**[1,2]

**提示：**

* 1 <= req\_skills.length <= 16
* 1 <= req\_skills[i].length <= 16
* req\_skills[i] 由小写英文字母组成
* req\_skills 中的所有字符串 **互不相同**
* 1 <= people.length <= 60
* 0 <= people[i].length <= 16
* 1 <= people[i][j].length <= 16
* people[i][j] 由小写英文字母组成
* people[i] 中的所有字符串 **互不相同**
* people[i] 中的每个技能是 req\_skills 中的技能
* 题目数据保证「必要团队」一定存在