

2196. 根据描述创建二叉树

难度: Medium

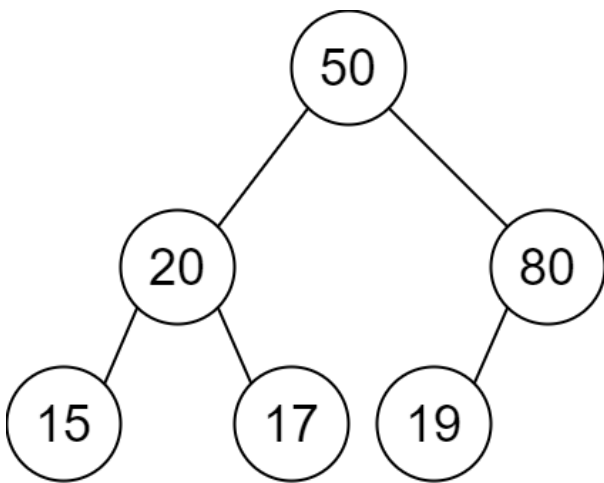
给你一个二维整数数组 `descriptions` ，其中 `descriptions[i] = [parenti, childi, isLefti]` 表示 `parenti` 是 `childi` 在 **二叉树** 中的 **父节点**，二叉树中各节点的值 **互不相同**。此外：

- 如果 `isLefti == 1` ，那么 `childi` 就是 `parenti` 的左子节点。
- 如果 `isLefti == 0` ，那么 `childi` 就是 `parenti` 的右子节点。

请你根据 `descriptions` 的描述来构造二叉树并返回其 **根节点** 。

测试用例会保证可以构造出 **有效** 的二叉树。

示例 1:



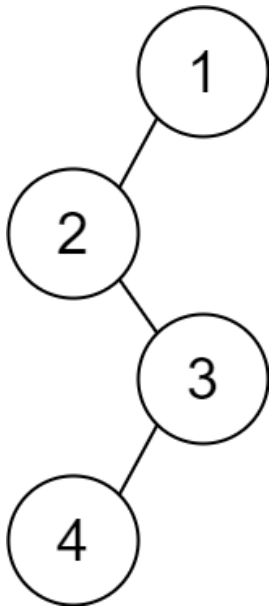
输入：`descriptions = [[20,15,1],[20,17,0],[50,20,1],[50,80,0],[80,19,1]]`

输出：`[50,20,80,15,17,19]`

解释：根节点是值为 50 的节点，因为它没有父节点。

结果二叉树如上图所示。

示例 2:



输入：descriptions = `[[1,2,1],[2,3,0],[3,4,1]]`

输出：`[1,2,null,null,3,4]`

解释：根节点是值为 1 的节点，因为它没有父节点。

结果二叉树如上图所示。

提示：

- $1 \leq \text{descriptions.length} \leq 10^4$
- $\text{descriptions}[i].\text{length} == 3$
- $1 \leq \text{parent}_i, \text{child}_i \leq 10^5$
- $0 \leq \text{isLeft}_i \leq 1$
- descriptions 所描述的二叉树是一棵有效二叉树