

3310. 移除可疑的方法

难度: Medium

你正在维护一个项目，该项目有 n 个方法，编号从 0 到 $n - 1$ 。

给你两个整数 n 和 k ，以及一个二维整数数组 `invocations`，其中 `invocations[i] = [ai, bi]` 表示方法 a_i 调用了方法 b_i 。

已知如果方法 k 存在一个已知的 bug。那么方法 k 以及它直接或间接调用的任何方法都被视为 **可疑方法**，我们需要从项目中移除这些方法。

只有当一组方法没有被这组之外的任何方法调用时，这组方法才能被移除。

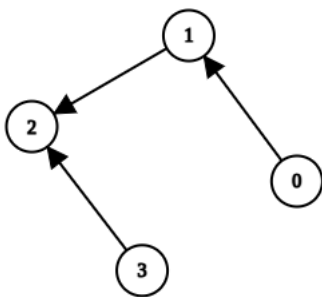
返回一个数组，包含移除所有 **可疑方法** 后剩下的所有方法。你可以以任意顺序返回答案。如果无法移除 **所有** 可疑方法，则 **不** 移除任何方法。

示例 1:

输入: $n = 4, k = 1, \text{invocations} = [[1,2],[0,1],[3,2]]$

输出: $[0,1,2,3]$

解释:



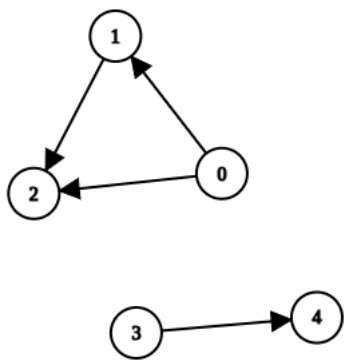
方法 2 和方法 1 是可疑方法，但它们分别直接被方法 3 和方法 0 调用。由于方法 3 和方法 0 不是可疑方法，我们无法移除任何方法，故返回所有方法。

示例 2:

输入: $n = 5, k = 0, \text{invocations} = [[1,2],[0,2],[0,1],[3,4]]$

输出: [3,4]

解释:



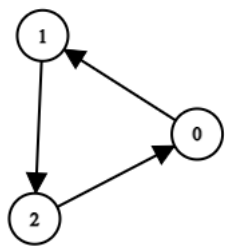
方法 0、方法 1 和方法 2 是可疑方法，且没有被任何其他方法直接调用。我们可以移除它们。

示例 3:

输入: $n = 3, k = 2, \text{invocations} = [[1,2],[0,1],[2,0]]$

输出: []

解释:



所有方法都是可疑方法。我们可以移除它们。

提示:

- $1 \leq n \leq 10^5$
- $0 \leq k \leq n - 1$
- $0 \leq \text{invocations.length} \leq 2 * 10^5$
- $\text{invocations}[i] == [a_i, b_i]$

- $0 \leq a_i, b_i \leq n - 1$
- $a_i \neq b_i$
- $\text{invocations}[i] \neq \text{invocations}[j]$