# 题目

有一个具有 n 个顶点的双向图，其中每个顶点标记从 0 到 n - 1（包含 0 和 n - 1）。图中的边用一个二维整数数组 edges 表示，其中 edges[i] = [ui, vi] 表示顶点 ui 和顶点 vi 之间的双向边。 每个顶点对由 最多一条 边连接，并且没有顶点存在与自身相连的边。

请你确定是否存在从顶点 source 开始，到顶点 destination 结束的 有效路径 。

给你数组edges和整数n、source和destination，如果从source到destination存在有效路径，则返回true，否则返回false 。

示例 1：

输入：n = 3, edges = [[0,1],[1,2],[2,0]], source = 0, destination = 2

输出：true

解释：存在由顶点 0 到顶点 2 的路径:

- 0 → 1 → 2

- 0 → 2

示例 2：

输入：n = 6, edges = [[0,1],[0,2],[3,5],[5,4],[4,3]], source = 0, destination = 5

输出：false

解释：不存在由顶点 0 到顶点 5 的路径.

提示：

1 <= n <= 2 \* 105

0 <= edges.length <= 2 \* 105

edges[i].length == 2

0 <= ui, vi <= n - 1

ui != vi

0 <= source, destination <= n - 1

不存在重复边

不存在指向顶点自身的边

# 分析