# 描述

给定一个二叉树（具有根结点 root）， 一个目标结点 target ，和一个整数值 K 。

返回到目标结点 target 距离为 K 的所有结点的值的列表。 答案可以以任何顺序返回。

**示例 1：**

输入：root = [3,5,1,6,2,0,8,null,null,7,4], target = 5, K = 2

输出：[7,4,1]

**解释：**

所求结点为与目标结点（值为 5）距离为 2 的结点，值分别为 7，4，以及 1

注意，输入的 "root" 和 "target" 实际上是树上的结点。

上面的输入仅仅是对这些对象进行了序列化描述。

**提示：**

给定的树是非空的，且最多有 K 个结点。

树上的每个结点都具有唯一的值 0 <= node.val <= 500 。

目标结点 target 是树上的结点。

0 <= K <= 1000.

# 分析

# 代码

## C

## C++

## Java

## Python