

[题目描述](#)[讨论 \(93\)](#)[题解 \(200\)](#)[提交记录](#)

## 270. 最接近的二叉搜索树值 Plus

简单

130

[Facebook](#)[亚马逊](#)

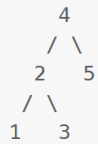
给定一个不为空的二叉搜索树和一个目标值 `target`，请在该二叉搜索树中找到最接近目标值 `target` 的数值。

**注意：**

- 给定的目标值 `target` 是一个浮点数
- 题目保证在该二叉搜索树中只会存在一个最接近目标值的数

**示例：**

**输入：** `root = [4,2,5,1,3]`，目标值 `target = 3.714286`



**输出：** 4

通过次数 17.1K | 提交次数 29.2K | 通过率 58.4%

请问您在哪类招聘中遇到此题？ 1/5

[社招](#)[校招](#)[实习](#)[未遇到](#)

相关标签

[树](#)[深度优先搜索](#)[二叉搜索树](#)[二分查找](#)[二叉树](#)