# 划分树

# 定义

划分树定义为，它的每一个节点保存区间[**lft**,**rht**]所有元素，元素顺序与原数组（输入）相同，但是，两个子树的元素为该节点所有元素排序后(rht-lft+1)/2个进入左子树，其余的到右子树，同时维护一个num域，num[i]表示lft->i这个点有多少个进入了左子树。

# 题目

## [hdoj 2665](../../7-hdoj/2-problems/1-2665/2665.docx)