|  |
| --- |
| **中位数（612题）解题报告** |
| 参考答案 |
|  |
| 题目分析 |
| 本题使用sort函数：  1. 审题，根据题意，找到中间位置的数。  2. 思路：先经过sort函数，将数组中的元素从小到大排列。根据中位数的定义，数组中有奇数个数字，找到中间位置的编号，输出即可。 |
| 提示 |
| 第3行，数组长度要求最多100000，所以需要往大了去设置。  第10行，根据题意，准确使用sort函数进行排序。  第11行，题目规定数组长度为奇数，那么通过找规律发现中间位置的编号为n/2。 |
| 易错点 |
| 中位数：中间位置的定义。 |