|  |
| --- |
| **得奖分数线（137题）解题报告** |
| 参考答案 |
|  |
| 题目分析 |
| 本题是用排序算法：  1. 审题，根据题意，首先需要对n个数字进行降序排序并输出排序后的第m个数字。  2. 思路：根据题意，先使用冒泡排序（也可以是别的排序算法）对数组进行降序排序。然后，将a[m-1]输出作为答案**。** |
| 提示 |
| 第7行，读入不要漏掉m。  第11行，枚举数组待排序的范围，变量i代表右边界，即待排序的范围为0到i。  第12行，枚举数组待排序范围内的元素，这里只枚举到范围内最后第二个元素，以防j+1越界。  第18行，输出a[m-1]而不是a[m]，因为数组是从0开始的。 |
| 易错点 |
| 不需要freopen；注意示例代码中数组从0开始，所以输出的是m-1号元素。 |