## 软件工程作业

## 一、评审结论

不适合用于指导后续编码工作

## 二、修改意见

- 1. 反馈信息不够完善
  - 当存在图书时输出了 A(i),可以接受,当遍历整个数组后却直接结束,没有返回不存在的信息。
- 2. 时间复杂度过高

判断机制是线性判断,当图书过多时时间复杂度不能接受。

可以使用哈希表或红黑树对整个数组进行维护,这样单次判断的时间复杂度是O(1)或 $O(\log n)$ 的