1. 评审结论：

此程序流程图并不适合指导后续编码工作。原因如下：

1. 规范性问题。在此程序中，在循环条件不满足时代表着此程序没有找到对应图书，程序应该结束，而结束应该放在流程图的最下方，但是此处却将其放在了中间位置。
2. 不同部分之间的次序问题不清晰。在程序流程图中，不同部件之间的顺序应该同对应的编码顺序相同才更方便进行编码工作。但是在此程序流程图中，当找到对应图书之后，应该跳出循环并且结束程序，所以在竖直方向上，应该把输出语句放在循环和结束之间才更好的指明编码顺序。
3. 修改建议：
4. 两个判断条件其实可以合二为一，其实可以将图书编号的确认放在循环的判断条件之中，这样可以使程序流程图更加精炼简洁。
5. 为了解决1.（1）问题，可以将结束语句放在程序流程图的最下方。
6. 为了解决1.（2）问题，可以将输出语句放在循环和结束之间。
7. 为了更加明确的判断图书中是否有编号为X的，可以添加一个结果变量ans：代表编号是X的图书，可以为结果ans设置一个初值：-1。当程序执行完将要结束的时候判断ans是否为-1：如果是-1，说明没有编号为X的图书；如果不是-1，ans就代表编号是X的图书。

修改结果：

开始

i = i+1

i <= n && X != A(i)

i = 1, ans = -1

输入数据组A，X

T

F

输出ans = A(i)

结束

i=n+1

F

T