事务分析

1．设有两个事务T1与T2，描述如下：（

|  |  |
| --- | --- |
| T1 | T2 |
| READ(A) | READ(B) |
| A: = A+1 | B: = B\*2 |
| READ(B) | READ(C) |
| B: = B+2 | C: = C\*3 |
| READ(C) |  |
| C:=C+3 |  |

假设开始时，A=1,B=2,C=3,试用封锁法写出可串行化调度和不可串行化的调度，并给出A、B、C的最后值。