1. 有五个进程P1、P2、P3、P4、P5,它们同时依次进入就绪队列,它们的优先数和需要的处理器时间如下表

进程	处理器时间	优先级(数小优 先级高)
P1	10	3
P2	1	1
P3	2	3
P4	1	4
P5	5	2

忽略进行调度等所花费的时间,回答下列问题:

- (1) 写出采用"先来先服务"、"短作业(进程)优先"、"非抢占式的优先数"和 "轮转法"等调度算法,进程执行的次序。(其中轮转法的时间片为2)
- (2) 分别计算上述算法中各进程的周转时间和等待时间,以及平均周转时间。
- 2. 死锁产生的四个必要条件是什么?
- 3. 某系统中有n个进程和m台打印机,系统约定:打印机只能一台一台地申请、一台一台地释放,每个进程需要同时使用的打印机台数不超过m。如果n个进程同时需要使用打印机的总数小于m+n,试讨论,该系统可能发生死锁吗?并简述理由。
- 4. 什么是进程之间的同步关系?什么是进程之间的互斥关系?
- 5. 假设具有5个进程的进程集合P={P0, P1, P2, P3, P4},系统中有三类资源 A, B, C,假设在某时刻有如下状态:

	Allocation			Max			Available		
	A	В	С	A	В	С	A	В	С
P0	0	0	3	0	0	4	1	4	0
P1	1	0	0	1	7	5			
P2	1	3	5	2	3	5			
P3	0	0	2	0	6	4			
P4	0	0	1	0	6	5			

- (1) 根据上表内容, 当前系统是否处于安全状态?
- (2) 若系统中的可利用资源 Available 为(0,6,2),系统是否安全?若系统处在安全状态,请给出安全序列:若系统处在非安全状态,简要说明原因。