**[填空题]**

银行家算法在解决死锁问题中是用于{避免死锁} 的。

【答案解析】银行家算法用于寻找一个安全序列，系统按照安全序列的顺序分配资源，以避免死锁。

在利用信号量实现进程互斥时，应将{临界区 }置于{P操作（wait操作） }和{V操作（signal操作） }之间。

【解析】在利用信号量实现进程互斥时，访问临界资源之前要执行P操作，申请资源，访问之后要执行V操作，释放资源，因此，要将临界区置于P操作和V操作之间。

在每个进程中访问{临界资源 }的那段代码称为临界区。

【答案解析】在每个进程中访问临界资源的那段代码称为临界区。

计算机系统中，一次仅允许一个进程使用的资源，称为{临界资源 }。

【答案解析】计算机系统中，一次仅允许一个进程使用的资源，叫做临界资源。