

Hollow Man

Process Management Cases进程管理实例

任务点已完成

3.6测验 已完成

重做 还可以重做1次

1 【单选题】

关于fork () 的描述正确的是 () 。

- A、 父子进程有相同的ID

B、 子进程复制父进程的映像

C、 给子进程返回父进程ID

D、 创建成功，父进程必须等子进程结束

正确答案： B 我的答案： B

2 【多选题】

Unix SVR4中，哪些事件的发生会引起模式切换 () 。

- A、 Cache访问

B、 异常

C、 中断

D、 系统调用

正确答案： BCD 我的答案： BCD

任务点已完成

3.6测验2 已完成

重做 还可以重做1次 作答记录

1 【单选题】

Example1。

```
main()
{int pid;
printf( "Just one process now.\n" );
printf( "B... ..\n" );
}
```

有怎样的
屏幕输出?

目录

讨论

笔记

>

1.7 I/O Communication Techni...✓

1.8 Multiprocessor and multic...✓

第2章 Operating System Overv

2.1 Operating System Objectiv...✓

2.2 Evolution of Operating Sys...✓

2.3 Major Advances✓

2.4 Developments Leading to ...✓

2.5 User Interfaces Provided b...✓

第3章 Process Description and

3.1 点击开启自动播放模式1

3.2 Process States进程状态3

3.3 Process Description 进程描述1

3.4 Process Control 进程控制2

3.5 Execution of Operating Sy...1

3.6 Process Management Case...✓

第4章 Threads线程

4.1 Processes and Threads进程...4

4.2 Categories of Threads线程...2

4.3 Multicore and Multithreadi...0

4.4 Case Studies of threads1

第5章 Concurrency: Mutual Ex.

5.1 Principals of Concurrency...4

5.2 Mutual Exclusion: Hardwar2

```
printf( "Parent calling fork().....\n" );
pid =fork();
if (pid==0)  printf( "I am the child.\n" );
else if (pid>0)
printf( "I am the parent.\n" );
      else  printf( "fork failed.\n" );
printf( "Program end.\n" )
}
```

如果fork () 成功执行且程序正常运行结束，终端上能看到几行输出？

- A、 3
- B、 4
- C、 5
- D、 6
- E、 7

我的答案： D

上一页

下一页

目录讨论笔记

1.7 I/O Communication Techni...✓

1.8 Multiprocessor and multic...✓

第2章 Operating System Overv

2.1 Operating System Objectiv...✓

2.2 Evolution of Operating Sys...✓

2.3 Major Advances✓

2.4 Developments Leading to ...✓

2.5 User Interfaces Provided b...✓

第3章 Process Description and

3.1 点击开启自动播放模式1

3.2 Process States进程状态3

3.3 Process Description 进程描述1

3.4 Process Control 进程控制2

3.5 Execution of Operating Sy...1

3.6 Process Management Case...✓

第4章 Threads线程

4.1 Processes and Threads进程...4

4.2 Categories of Threads线程...2

4.3 Multicore and Multithreadi...0

4.4 Case Studies of threads1

第5章 Concurrency: Mutual Ex.

5.1 Principals of Concurrency...4

5.2 Mutual Exclusion: Hardwar2