一、时钟中断优先级最高，它执行时系统怎么可能响应硬盘中断？

答：

文本, 信件

描述已自动生成

二、T0时刻整数秒，系统中SRUN进程PA和PB。现运行进程 PA执行sleep（10）系统调用。

提问：整数秒时钟中断，参考答案没考虑？

参考答案过于简化了。修正如下：

* PA执行系统调用，陷入核心态，保护用户态现场。
* 执行sleep系统调用处理函数Sys\_Sslep。设置tout值之后，入睡，放弃CPU。其间响应时钟中断，中断的先前态是核心态，不调time、不会唤醒定时睡眠进程，没有例行调度。累加时间计数器后，时钟中断立即返回，继续执行sleep系统调用。
* PB进程被选中，上台运行。

三、tryExec 为showCmdParam 提供活的命令行参数。参考代码

文本

描述已自动生成

运行这个程序：

# tryExec arg1 arg2 。。。任意多命令行参数都可以。。。

wait系统调用，周四说。。。这个要会写哈。

四、胡乱改了倒数第一个红色的ebp，Unix V6++系统居然挂不掉 ？？？

文本

描述已自动生成

答案1：程序写错了，应该是i > User::EAX – 7。原先同学们的版本和我的版本，赋值操作根本没执行。

答案2：。。。。。。

同学们真的好棒