# 第二次课堂测试-限时20分钟

April 17, 2012

#### 第1题

在Linux 3.3.2内核源代码flow\_keys.h(如下)中,第1、2行和最后一行所起的作用是什么?

```
#ifndef _NET_FLOW_KEYS_H
#define NET FLOW KEYS H
struct flow_keys {
        __be32 src:
        _be32 dst:
        union {
                 __be32 ports;
                 __be16 port16[2];
        u8 ip_proto;
#endif
```

### 第2题

以下Linux代码中的do和while(0)可否删掉?说明理由

```
#ifndef _ASM_FPU_H
#define ASM FPU H
#define kernel_fpu_end() \
    do
        asm volatile ("bar":::"memory"); \
         preempt_enable(); } \
    while (0)
#endif /* __ASM_FPU_H */
```

注意:该宏在Linux源代码中是这样使用的:

```
static void do_fpu_end(void)
{
    kernel_fpu_end();
}
```

## 第3题

请说明什么是信号量以及down和up操作。

### 第4题

请说明存储管理中分页技术与分段技术的区别与联系。