1. Kernel có thể được xem là 1 trong các thành phần của hệ điều hành, khác với các thành phần khác là nó rất quan trọng.

2. Hệ điều hành thời gian thực (RTOS) cũng chỉ là 1 phần code được thêm vào để quản lí hệ thống, quản lí tài nguyên và các task hiệu quả nhất, giảm độ trễ thực thi các task…

3. RTOS được lưu trong ROM.

4. パケットtrong file uITRON tiếng nhật dc xem là 1 cấu trúc struct (trang 60)

5. 非タスクコンテキスト: non-task context ひタスクコンテキスト

6. Blocked state gồm WAITING, SUSPENDED, WAITING-SUSPENDED

7. 自タスク: invoking task, tức task đang running.

8. Hàm API hay còn được gọi là service call.

9. 資源を返却する側: task release semaphore resource (task ko dùng nữa)

資源を獲得する側: task acquire semaphore resource

(Xem trang 93)

10. priority inversion: task có ưu tiên cao bị đưa vào waiting đề nhường cho task có ưu tiên thấp.