**프로세스 동기화 & 상호 배제**

**Process synchronization**

-다중 프로그램 시스템: 여러 프로세스들이 독립적으로 동시에 동작, 공유 자원 데이터가 있을 때 문제 발생

-동기화(synchronization)- 프로세스간의 대화: 동작을 맞추고 정보를 공유하는 행위

**Asynchronous and concurrent p’s**

-비동기적: 프로세스들이 서로 모름

-병행적: 여러 프로세스들이 동시에 시스템에 존재

- 병행 수행적인 비동기적 프로세스들이 공유할 때 문제 발생- 대화가 없음

Shared data-여러 프로세서들이 공유하는 데이터

Critical data-공유 데이터를 접근하는 코드 영역

**Mutual exclusion**- 둘 이상의 프로세서가 동시에 critical section에 진입하는 것을 막는 것

-methods: 1. Mutual exclusion primitives (기본 연산) – enterCS() primitive-진입 전 검사

- exitCS() primitive- 후 처리 과정 알림

Requirement of ME primitives

-mutual exclusion

-progress –프로세스가 CS에 진입하는 것을 방해하면 안됨

-bounded waiting- 프로세스는 유한 시간 내에 허용 되어야함