Project 02 Notification





About Specification

- 명세의 8페이지, priority boosting 에 관한 설명 중 "Global tick이 100 ticks가 될 때마다 모든 프로세스들은 LO 큐로 재조정됩니다." 및 "Priority boosting이 될 때, 모든 프로세스들의 time quantum은 초기화됩니다."는 MLFQ part에 속한 프로세스만 의미합니다. MoQ에 속한 프로세스는 Priority boosting이 발생해도 LO 큐로 재조정 되지 않습니다.
- 명세의 13페이지, setmonopoly 시스템 콜에 대한 설명 중 "암호가 일치할 경우, MoQ의 크기를 반환합니다." 에서 MoQ의 크기란, MoQ 내부에 존재하는 종료되지 않은 프로세스의 개수를 의미합니다.

About Submission

- 반드시 Ubuntu 20.04 혹은 22.04에서 make clean, make, make fs.img 순서의 커맨드를 입력할 경우 빌드가 되도록 파일을 구성해주시길 바랍니다.
 - 빌드가 되지 않을 경우 채점 자체가 불가합니다.
- 디렉토리 구조를 반드시 지켜주시길 바랍니다.
 - _MACOSX 폴더 삭제해주세요.
 - 위키는 PDF 파일이어야 합니다.
- 과제 도중 추가로 설치해야 할 라이브러리가 있다면 반드시 위키에 명시 바랍니다.
- 제출하려는 코드가 올바른 코드인지 제출 전 다시 한번 확인해주시길 바랍니다.

Thank you

