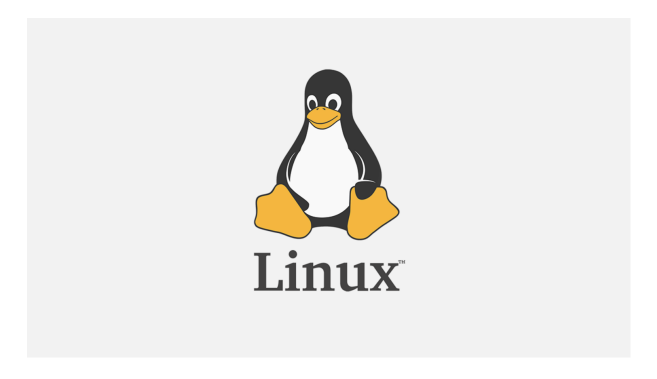


# 저 리눅스 좀 합니다.

<u>#</u> 리더	선재 선재 이
⊙ 구분	스터디
◈ 시즌	시즌1 & 2
<b>≱</b> 확정 멤버	최준현😅 강은영🌠 MinSeok Oh ◯ 인서 ✓ 이유정



## 리눅스는 영원하다.

클라우드는 무궁무진한 가능성을 가지고 있습니다. 또한 기술 스택들도 빠르게 변화합니다. 우리는 여러 다양한 기술들을 학습하는데 이는 모두 서버 위에서 동작합니다. 서버는 어떻게 구성되어 있을까요? 우리가 편리한 윈도우? 귀여운 펭귄이 지속적으로 등장하는 GUI Linux? 제 경험상 특정 용도 외의 그런 서버는 굉장히 적습니다. GUI로 동작하는 서버는 사용자에게 친화적이지만 굉장히 느리거든요. 실제의 VM을 받쳐주는 우리의 서버들은 빠른 동작을 위해 CLI 환경에서 대부분 동작하고 있으며 Unix를 기반으로 한 Linux로 구성되어 있습니다.

저 리눅스 좀 합니다.

우리는 이제 간단히 정리 해볼수 있습니다. 어떠한 기술 스택이 빗발쳐 나오더라도 서버는 묵묵하게 돌아가며 Application 레벨과 H/W 레벨 사이에서 지탱하는 기술은 Linux 라는 것을 말이죠.

Linux는 시스템 엔지니어 만이 아닌 Ops 성향의 취업을 원하는 사람들 모두에게 필요로 합니다.

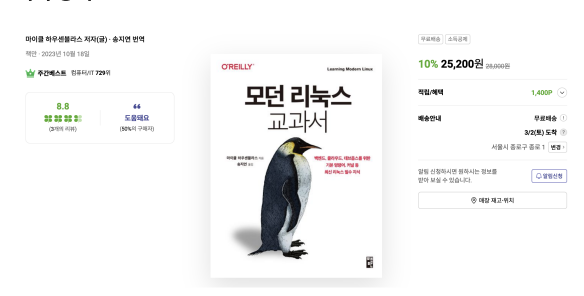
Linux를 명확하게 알아야 Application 레벨에서 실수없이 무엇인가 수정할 수 있을 것입니다.

Linux를 명확하게 알고 여러 명령어와 디렉토리 간 구조 및 커맨드 등에 DeepDive 하고 싶은 분을 우리 스터디로 모십니다.

#### 스터디의 최종 목표

- 리얼 서버 등의 작업에서 Command 하나는 명확하게 칠 수 있는 사람이 되자
- 알 수 없는 에러가 발생했을 때 로그를 보고 오류사항을 파악할 수 있는 사람이 되자

#### 스터디 방식



- 모던 리눅스 교과서를 가지고 학습하고 이를 자신이 원하는 어느 곳이든 정리를 합니다.
- 책 스터디를 하 되 매주 자신이 공부한 부분을 리뷰하며 실무의 어느 부분에서 사용될 수 있을까 이야기(공유)하려 합니다.
- 책을 주르륵 읽는 방식이 아닌 리눅스의 상관관계를 생각하며 학습을 하려합니다.

저 리눅스 좀 합니다.

#### 특이사항

- 다른 스터디와 다르게 화요일 외의 날짜에 진행합니다. (협의 예정)
- 진도가 느릴 수 있음 시즌 1 & 2로 진행 예정
- 소수정예 예정 (최대 6명으로 진행)

#### 진행 예정 시간

- 월요일 밤 9시
- 목요일 밤 10시 30분

#### 우대조건

- 리눅스에 대한 관심
- 리눅스에 대한 열정
- 리눅스를 위한 시간

### 주차별 활동

- 1주차
  - OT
- 2주차
  - 1장 전체 + 2장 전체
- 3주차
  - 。 3장 절반
- 4주차
  - 。 3장
- 5주차
  - 。 4장
- 6주차

- 。 5장
- 7주차
  - 。 6장
- 8주차
  - 。 6장
- 9주차
  - ㅇ 성과 보고