## LINUX



## <sup>01</sup> Organization



- Course Website:
  - https://github.com/sbbaik/Linux
- Contact:
  - Seongbok Baik <<u>sbbaik@dju.ac.kr</u>>
  - Mail Subject Tag: "[Linux] your subjects ..."

### <sup>02</sup> Textbook



• 우분투 리눅스 시스템 & 서버

- 저자: 창병모

- 브랜드 : 생능출판사

- ISBN: 979-11-92932-72-9

# 우분투 리눅스 시스템 & 서버



#### 03 Course Plan



- wk1 (9.2): 강의 소개
- wk2 (9.9): 리눅스 개요
- wk3 (9.16): X 윈도우와 데스크톱 환경
- wk4 (9.23): 리눅스 명령어
- wk5 (9.30): 파일 개념 및 구조
- wk6 (10.7): 휴강(추석)
- wk7 (10.14): 쉘과 명령어
- wk8 (10.21): 중간고사

- wk9 (10.28): 프로세스
- wk10 (11.4): 파일 시스템과 유틸리티
- wk11 (11.11): Bash 쉘 스크립트
- wk12 (11.18): 소프트웨어 관리
- wk13 (11.27): 네트워크와 인터넷
- wk14 (12.4): 부팅과 서비스 데몬
- wk15 (12.11): (보강) 원격접속/파일 서버
- wk16 (12.18): 기말 고사

## <sup>04</sup> Grading



[4] 학습 평가 방법						
출석	중간고사	기말고사	핵심역량평가	퀴즈	과제	팀 프로젝트
10%	30%	30%	5%	0%	5%	0%
발표·토의	수업활동 결과물	수업 참여/태도	실기평가	기타1 ()	기타2 ()	기타3 ()
0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%

- Attendance is mandatory
  - Most labs are <u>sequential</u>, Lab(n) requires Lab(n-1).
- Lectures are paired
  - Lecture&Lab (2 hours) + Quiz&Review (45 minutes)
- Lab Computers
  - Either use <u>your own laptop</u> (recommended) or use the <u>desktop in this room</u>
  - May need fast thumb drive (USB) to store the backup virtual machine image

Autumn 2025 5

## <sup>05</sup> Students' Responsibilities



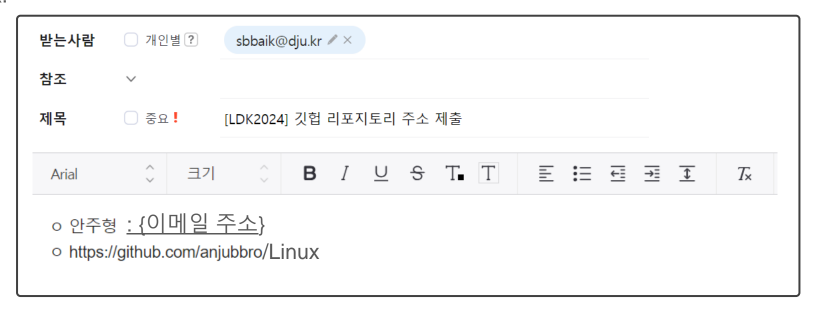
- Attendance
- Practicing what you learn as much as possible, even a small part
- Before lab begins, restore your virtual machines to their last saved state

Autumn 2025 6

## <sup>06</sup> 1st Assignment



- Create your github repository
  - https://github.com/{본인 계정명}/Linux
- Mail your <u>repository address</u> and your <u>email address</u> to <<u>sbbaik@dju.kr</u>>
  - Ex.



付多の1711、不知の1711大學之前八十一分子の1



