# Assignment 0

**Uiwon Hwang** 

Electrical and Computer Engineering
Seoul National University

http://ailab.snu.ac.kr

Copyright (C) Data Science & Al Laboratory, Seoul National University. This material is for educational uses only. Some contents are based on the material provided by other paper/book authors and may be copyrighted by them. Written by Uiwon Hwang <shinyflight@gmail.com>, 2020.

## Assignment 문제

- Problem 1: Selection sort 구현
- Problem 2: 3가지 sort를 class로 구현
  - Selection sort
  - Insertion sort
  - Merge sort

## 다운 후 설치 방법

- 포함된 파일: 2개
  - 1. AS0-Python\_basics.ipynb
  - CollectSubmission.sh
- 다운 후 설치 방법
  - Linux 사용자
    - tar zxvf Assignment0.tar.gz
    - cd Assignment0
    - 3. sudo chmod 755 CollectSubmission.sh
    - 4. jupyter notebook
  - Windows 사용자
    - 1. 압축 해제 후 jupyter notebook 상에서 과제 수행

#### 공지

- 개인 과제 (팀 아님)
- Due: 4/13 23:59 But, No need to submit
- Google first before ask on eTL
- Submitting your work
  - 코드 구현 후 실행하여 결과를 출력한 상태로 저장
  - 과제 완료 후:
  - 1. Linux 사용자
    - 1. \$./CollectSubmission.sh {학번} (예시: ./CollectSubmission.sh 2016-12345)
    - 2. 생성된 {학번}.tar.gz 를 eTL에 업로드
  - 2. Windows 사용자
    - 1. AS0-Python\_basics.ipynb 파일을 {학번}.zip으로 압축 (예시: 2016-12345.zip)
    - 2. 생성된 {학번}.zip을 eTL에 업로드
- Q&A: eTL 게시판 사용
- TA email: ml.class.snu@gmail.com

#### FAQ

• To be updated

