

Assignment 0

Uiwon Hwang

Electrical and Computer Engineering
Seoul National University

<http://ailab.snu.ac.kr>

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
 2. CollectSubmission.sh
- 다운 후 설치 방법
 - Linux 사용자
 1. `tar zxvf Assignment0.tar.gz`
 2. `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

Thank You!

