

데이터사이언스(12722) Assignment2

Instruction

2020095178 최윤선

<Compile 방법>

➤ Ubuntu

1. 파일이 있는 directory 로 이동
2. python3, source code, train file, test file, result file 순으로 입력 후 실행
3. dt_test.exe 파일로 내가 구현한 모델의 예측 결과(result)가 얼마나 정답을 맞추었는지 실제 answer 와 비교

<Example1>

```
yschoi@DESKTOP-5K2PKFE:/mnt/d$ python3 dt.py dt_train.txt dt_test.txt dt_result.txt
yschoi@DESKTOP-5K2PKFE:/mnt/d$ ./dt_test.exe dt_answer.txt dt_result.txt
5 / 5
```

<Example2>

```
yschoi@DESKTOP-5K2PKFE:/mnt/d$ python3 dt.py dt_train1.txt dt_test1.txt dt_result1.txt
yschoi@DESKTOP-5K2PKFE:/mnt/d$ ./dt_test.exe dt_answer1.txt dt_result1.txt
320 / 346
```