

딥러닝을 활용한 주택가격지수 예측 사용자 메뉴얼

Jinseo Choi
(jinseo@changwon.ac.kr)

제1회 경남 소프트웨어 경진대회

목차

- 다운로드
- 사용방법
- Contact

목차

- 다운로드
- 사용방법
- Contact

다운로드

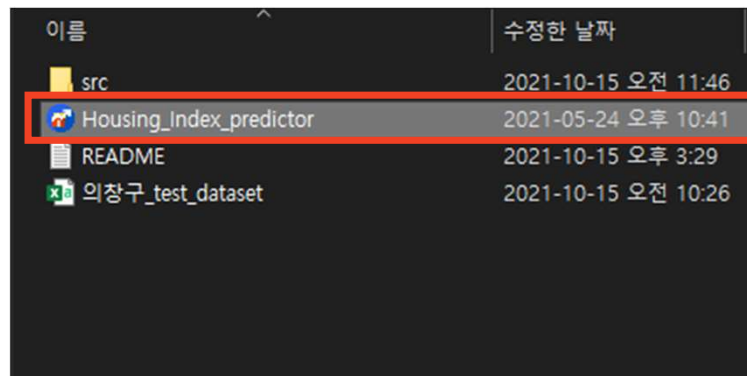
- 다운로드 링크
 - [다운로드](#)
- 다운로드 후 README.txt를 읽어주세요

목차

- 다운로드
- **사용방법**
- Contact

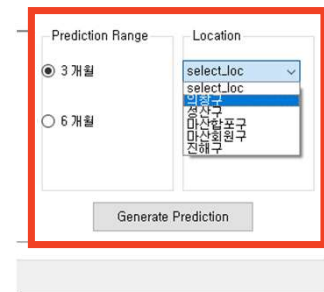
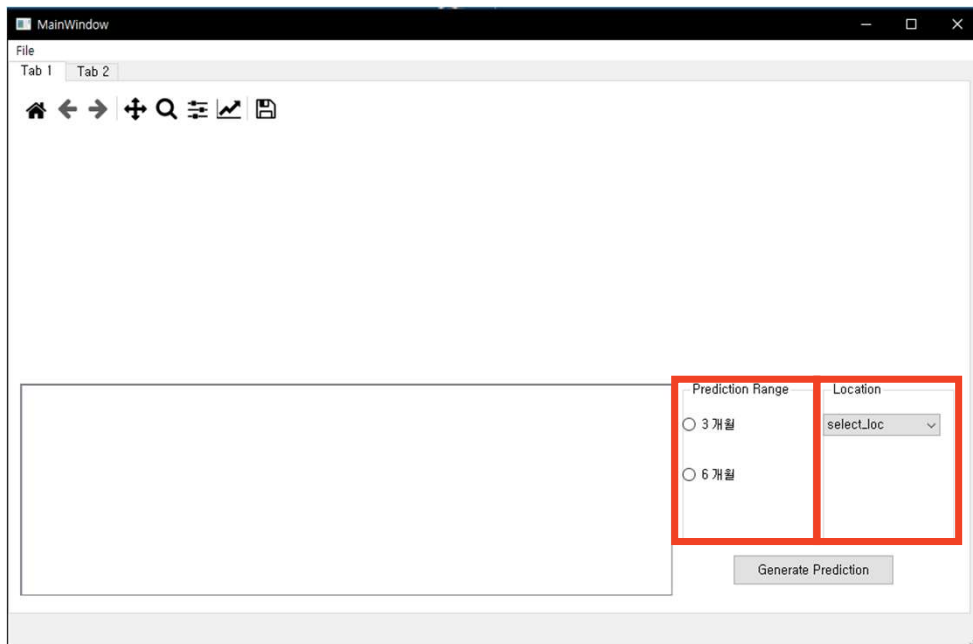
사용방법

- 창원시 주택가격지수.zip 압축해제
- Housing_Index_predictor.exe 더블클릭
 - 반드시 인터넷에 연결된 환경에서 실행



사용방법

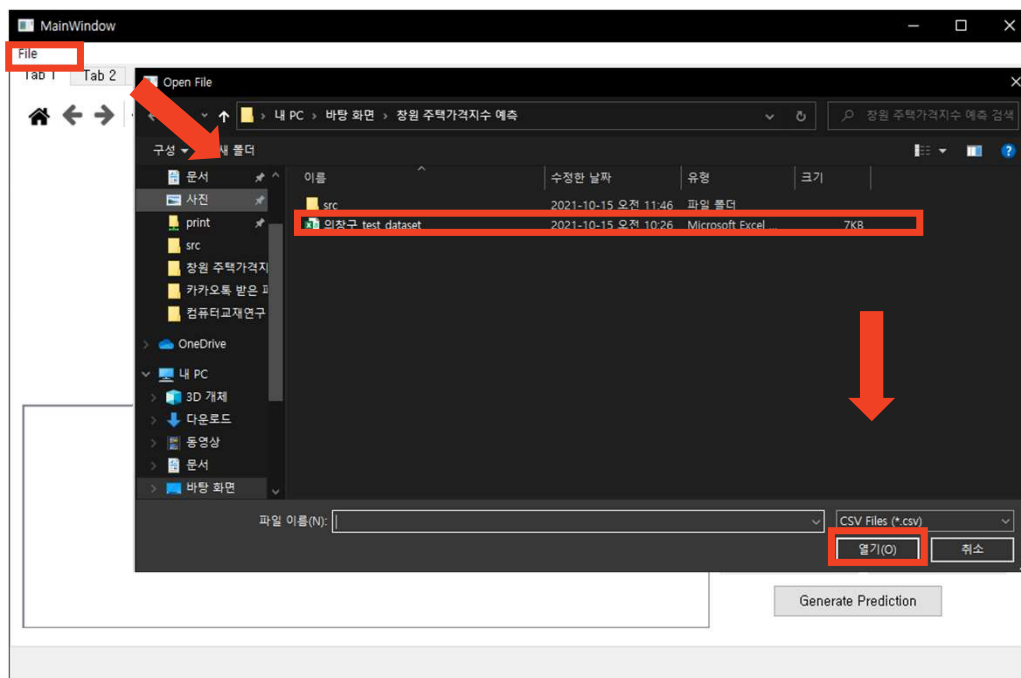
■ 예측기간, 지역 선택



사용방법

■ 테스트 데이터 업로드

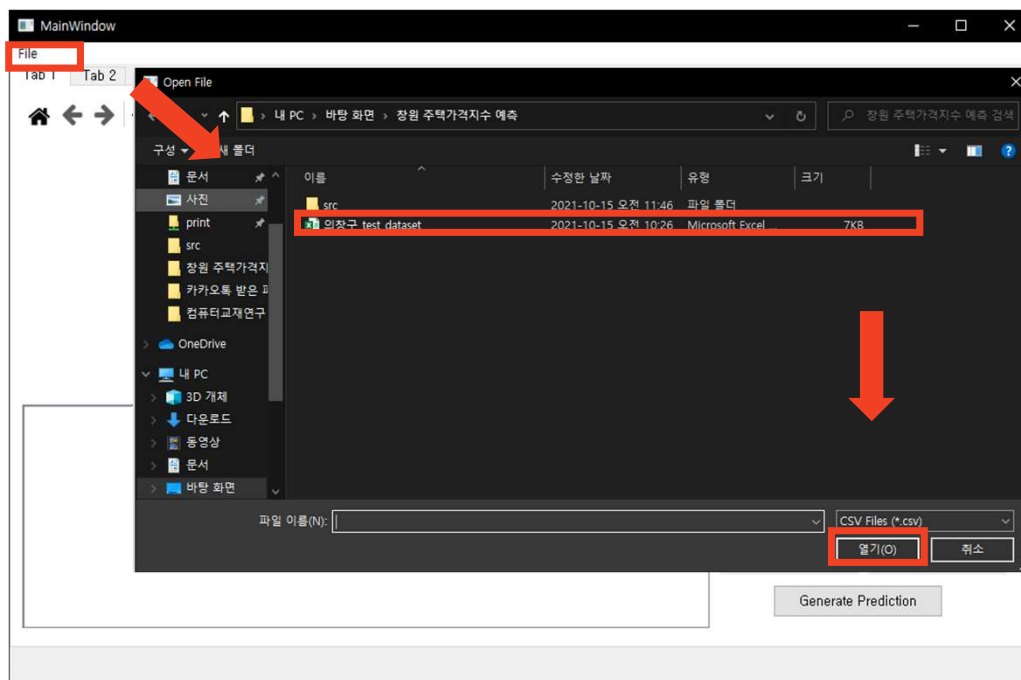
- 반드시 예측 기간과 지역을 먼저 선택할 것



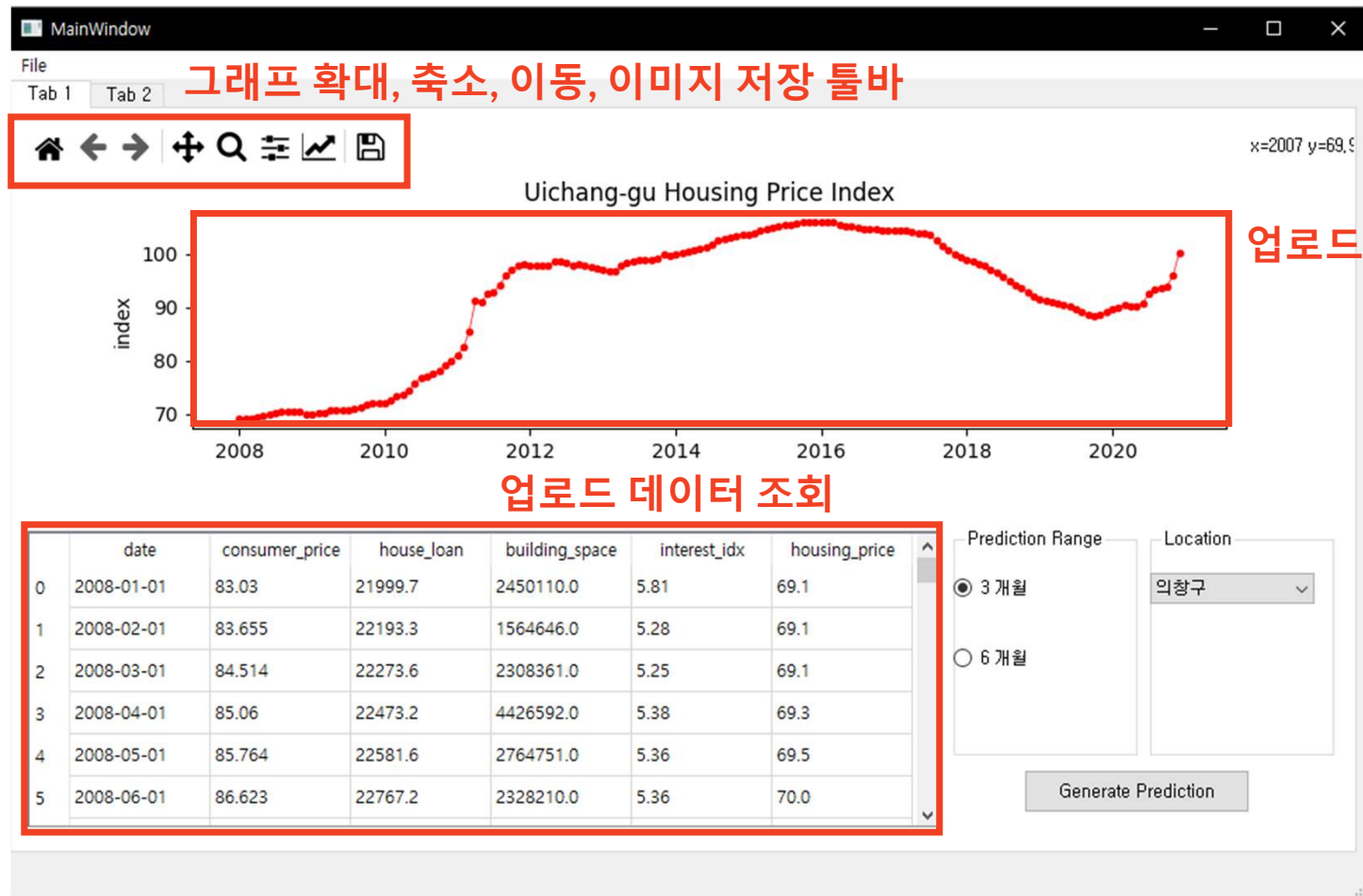
사용방법

■ 테스트 데이터 업로드

- 반드시 예측 기간과 지역을 먼저 선택할 것

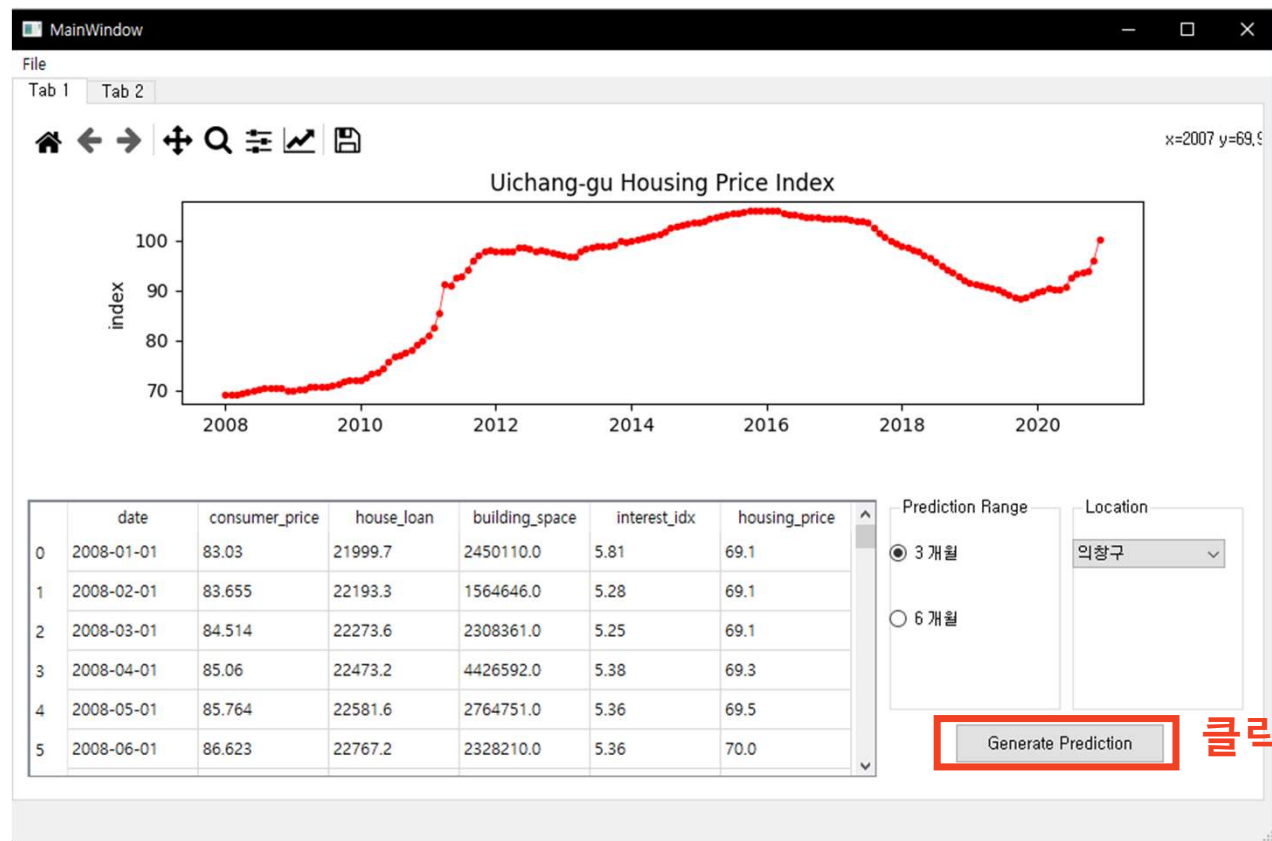


사용방법



사용방법

- 데이터 예측
 - 7~8 초 소요



Contact

■ Contact

- E-mail : tjwjs513@gmail.com, jinseo@changwon.ac.kr
- Github : <https://github.com/JS-Choi513/Predicting-the-Housing-Price-Index-in-Changwon-City-Using-the-LSTM-Model.git>