REPORT TITLE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 수업 | 빅데이터 처리 | 담당교수 | 장익범 |
| 학번 | 201902763 | 전공 | 컴퓨터전자시스템공학부 |
| 이름 | 이전희 | 제출일 | 2023.04.02 |



**1. 저장된 csv 파일에서 마지막 5개 매장에 대한 정보**

**kyochon\_store\_items.csv (Excel)**



https://github.com/subJeonhui/bigData\_homework01\_webcrawling/blob/main/homework01/kyochon\_store\_items.csv

**2. 과제 수행하면서 배운점 혹은 느낀점**

과제를 수행하며 beautifulSoup 패키지와 pandas패키지에 대해 학습할 수 있었고, 이후에도 유용하게 사용할 수 있을 것이라고 느꼈습니다. 또한,

기존에 웹의 구조에 대해 공부했던 경험이 많은 도움이 되었다고 느꼈고, 웹사이트에서 자신이 원하는 데이터를 가져올 수 있다는 점에서 큰 흥미를 가질 수 있었습니다.

**3. 업로드한 Github page 스크린샷**

https://github.com/subJeonhui/bigData\_homework01\_webcrawling

텍스트, 웹사이트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명