Crawling Day 1

Anaconda navigator > VS code

https://s3-us-west-2.amazonaws.com/secure.notion-static.com/a84bf863-bc48-4560-9462-91bc3e1eb651/day01.ipynb

Bugs

https://s3-us-west-2.amazonaws.com/secure.notion-static.com/dccdc041-2cc 4-40e6-8074-dadb580db4f7/bugs.xlsx

Melon

https://s3-us-west-2.amazonaws.com/secure.notion-static.com/e1fd0a2f-2635 -46df-9fa7-a8e473ea6745/melon.xlsx

Genie

https://s3-us-west-2.amazonaws.com/secure.notion-static.com/6a549e61-838 5-4bc9-a407-d18a8d200401/genie.xlsx

.select() 와 .find()

Crawling Day 1

두가지 모두 태그를 찾아주는 메서드이다. 약간 다른점이 있다.

.select() 괄호 안의 조건에 해당하는 태그를 모두 추출

.find()_all 괄호 안의 조건에 해당하는 태그를 모두 추출

.select_one() 괄호 안의 조건에 해당하는 태그를 하나만 추출

.find() 괄호 안의 조건에 해당하는 태그를 하나만 추출

가장 큰 차이점은 .find()는 참/거짓 조건을 넣어서 필터링 할수 있다.

Crawling Day 1 2