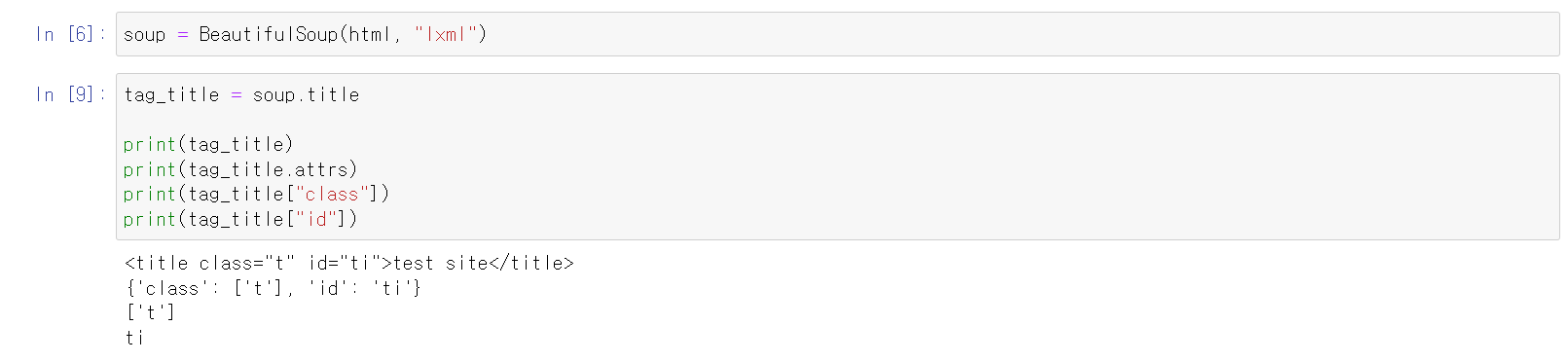
5/4 강의노트

텍스트이(가) 표시된 사진

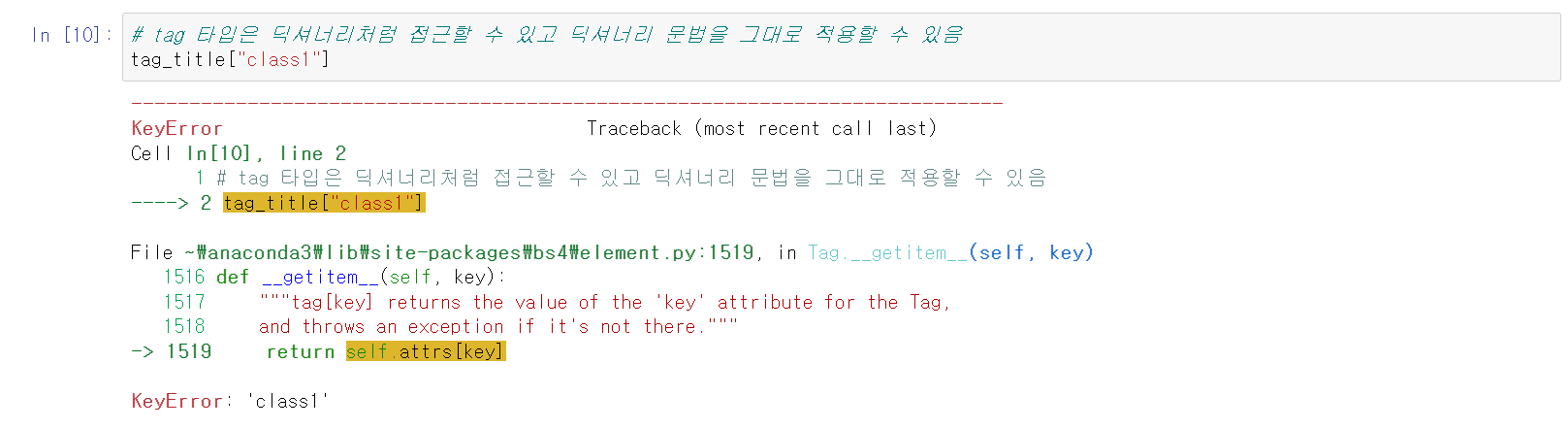
자동 생성된 설명

Html문의 구조



.title 명령어 : 첫번째로 만나는 타이틀을 지정

Attrs : 어트리뷰트. 태그의 속성을 딕셔너리 형태로 가져옴, 클래스는 라벨 개념으로 여러 개를 부여할 수 있으므로, 리스트 형식으로 출력됨, id는 고유한 값이므로 단일 문자열로 출력됨



태그 타입은 딕셔너리 문법을 적용 가능

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Text : 자신을 포함한 모든 하위 태그의 값을 출력함

String : 자신에 대한 값만 출력함

Name : 태그 명 출력

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

처음 만나는 body 태그에서 처음 만나는 p 태그의 값을 출력함

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Find\_all 명령어는 해당 태그명과 일치하는 모든 태그를 리스트 형태로 출력

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

매개변수 id를 쓰면 특정 id의 태그를 가져올 수 있음

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Id = True를 쓰면 id 값이 있는 모든 태그를 가져올 수 있음

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Find 함수는 첫번째로 만나는 대상만 가져옴, 명칭이나 id 등의 조건 지정 가능

클래스 매개변수의 경우 파이썬 클래스와 명령어가 겹치면 안되므로 class\_로 지정함

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

다중 find 사용하여 특정 body 내부 특정 개체 찾기 가능

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Select 명령어 : 매칭되는 모든 결과를 리스트로 반환함, 태그의 속성을 하나의 문자열로 지정 가능

텍스트, 편지이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

띄어쓰기로 특정 태그의 자손 태그 선택 가능

동적 크롤링

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

셀레니움으로 크롬드라이버 실행하기

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

셀레니움 웹 접속

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

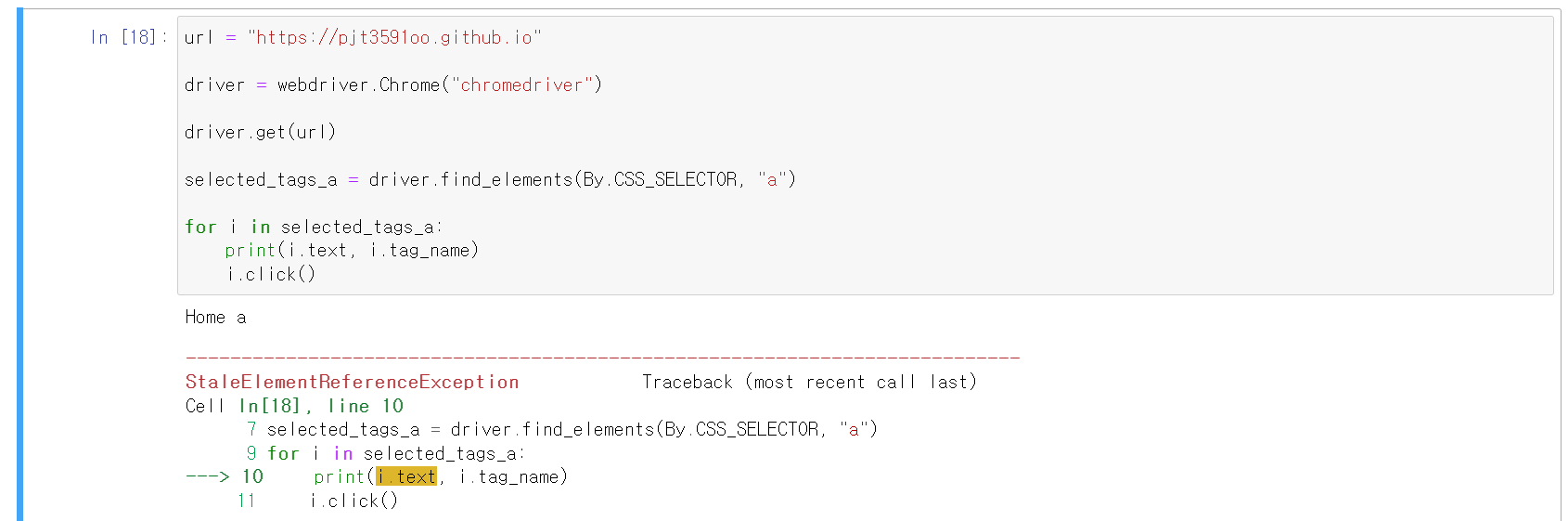
Find\_element(s)의 css\_selector 방식으로 bs4의 select 기능을 사용 가능

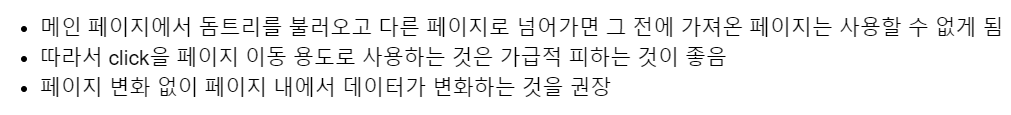
각 내용에 접근하기 위해서는 별개의 명령어로 찾아줘야 함

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

.click 명령어로 해당 요소를 클릭하도록 명령할 수 있음





동일한 코드로 작성된 태그라도 보고 있는 페이지가 바뀌면 그것이 동일한 위치에 있는 태그라도 인식하지 못함 페이지가 바뀌지 않으면서 페이지 내용이 바뀌는 경우에는 사용 가능