Homework Assignment hw3

보고서 및 논문 윤리 서약

- 1. 나는 보고서 및 논문의 내용을 조작하지 않겠습니다.
- 2. 나는 다른 사람의 보고서 및 논문의 내용을 내 것처럼 무단으로 복사하지 않겠습니다.
- 3. 나는 다른 사람의 보고서 및 논문의 내용을 참고하거나 인용할 시 참고 및 인용 형식을 갖추고 출처를 반드시 밝히겠습니다.
- 4. 나는 보고서 및 논문을 대신하여 작성하도록 청탁하지도 청탁받지도 않겠습니다.

나는 보고서 및 논문 작성 시 위법 행위를 하지 않고, 명지인으로서 또한 공학인으로 서 나의 양심과 명예를 지킬 것을 약속합니다.



학 과 : 융합소프트웨어학부 데이터테크놀로지전공

과 목: 인공지능

담당교수 : 전종훈

강좌 번호: 6019

학 번:60201901

이 름: 권성중

```
import requests
       from bs4 import BeautifulSoup
       from urllib.parse import urljoin
       USER = "h
       PASS = "e nd1"
       session = requests.session()
       login_info = {
           "m_id" : USER,
           "m_passwd" : PASS
       url_login = "https://www.hanbit.co.kr/member/login_proc.php"
       res = session.post(url_login, data= login_info)
       res.raise_for_status()
       url_mypage = "https://www.hanbit.co.kr/myhanbit/myhanbit.html"
       res = session.get(url_mypage)
       res.raise_for_status()
       soup = BeautifulSoup(res.text, "html.parser")
       mileage = soup.select_one(".mileage_section1 span").get_text()
       ecoin = soup.select_one(".mileage_section2 span").get_text()
       print("마일리지 :",mileage)
       print("이코인 :",ecoin)
[1] 🗸 2.5s
                                                                             Python
   마일리지 : 2,000
    이코인 : 0
```