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.



77 сн

학 과 : 융합소프트웨어학부 데이터테크놀로지전공

과 목: 인공지능

담당교수 : 전종훈

강좌 번호: 6019

학 번:60182196

이 름: 이동혁 (서명)

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
from urllib.parse import urljoin
USER="dhe625"
PASS = "qwer1234"
session = requests.session()
login_info = {
  "m_id": USER,
  "m_passwd": PASS
url_login = "http://hanbit.co.kr/member/login_proc.php"
res = session.post(url_login, data = login_info)
res.raise_for_status() #오류 발생하면 예외 발생
url_mypage = "http://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)
```

마일리지: 2,000

이코인: 0