

# 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 공학인으로서 나의 양심과 명예를 지킬 것을 약속합니다.



학 과 : 융합소프트웨어학부 데이터테크놀로지전공

과 목 : 인공지능

담당교수 : 전중훈

강좌 번호: 6019

학 번 : 60201901

이 름 : 권성중

(서명) 권성중

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
from urllib.parse import urljoin

USER = "h[REDACTED]"
PASS = "e[REDACTED]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
```