

Homework Assignment Quiz3

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

```
In [4]: import urllib.request
import urllib.parse

API = "https://search.naver.com/search.naver"
values = {
    "sm" : "top_hdy",
    "fbm" : "0",
    "ie" : "utf8",
    "query" : "권성중"
}
params = urllib.parse.urlencode(values)
url = API+"?" +params
print("url = ", url)

data = urllib.request.urlopen(url).read()
text = data.decode("utf-8")
print(text)
```

```
url = https://search.naver.com/search.naver?sm=top_hdy&fbm=0&ie=utf8&query=%EA%B6%8C%EC%84%B1%EC%A4%91
<!doctype html> <html lang="ko"> <head> <meta charset="utf-8"> <meta name="referrer" content="always"> <meta name="f
ormat-detection" content="telephone=no,address=no,email=no"> <meta name="viewport" content="width=device-width,initia
l-scale=1.0,maximum-scale=2.0"> <meta property="og:title" content="권성중 : 네이버 통합검색"/> <meta property="og:image" c
ontent="https://ssl.pstatic.net/sstatic/search/common/og_v3.png"> <meta property="og:description" content="권성중'의 네
이버 통합검색 결과입니다."> <meta name="description" lang="ko" content="권성중'의 네이버 통합검색 결과입니다."> <title>권성중 : 네이버
통합검색</title> <link rel="shortcut icon" href="https://ssl.pstatic.net/sstatic/search/favicon/favicon_191118_pc.ico">
<link rel="search" type="application/opensearchdescription+xml" href="https://ssl.pstatic.net/sstatic/search/opensear
ch-description.https.xml" title="Naver" /><link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://ssl.pstatic.net/sstati
c/search/pc/css/search1_220324.css"> <link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://ssl.pstatic.net/sstatic/sear
ch/pc/css/search2_220317.css"> <link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://ssl.pstatic.net/sstatic/search/p
c/css/sp_autocomplete_210318.css"><script type="text/javascript"> if (!String.prototype.trim) { String.prototype.trim
= function () { return this.toString().replace(/\s+/g, ''); }; }
</script>
```