CNU_information_crawler 2019. 7. 24. 오후 7:30

```
In [1]:
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
def get_select(selection):
   if selection == 1:
     url = "https://computer.cnu.ac.kr/computer/notice/bachelor.do"
     get info(url)
     get select(int(input("숫자를 입력하세요. 1.학사공지 / 2.일반소식 / 3.사업단소식 / 4. 종료\n")))
   elif selection == 2:
     url = "https://computer.cnu.ac.kr/computer/notice/notice.do"
     get_info(url)
     get_select(int(input("숫자를 입력하세요. 1.학사공지 / 2.일반소식 / 3.사업단소식 / 4. 종료\n")))
   elif selection == 3:
     url = "https://computer.cnu.ac.kr/computer/notice/project.do"
     get info(url)
     get_select(int(input("숫자를 입력하세요. 1.학사공지 / 2.일반소식 / 3.사업단소식 / 4. 종료\n")))
   elif selection ==4:
     print("이용해주셔서 감사합니다.\n")
   else:
     get_select(int(input("다시 입력하세요. 1.학사공지 / 2.일반소식 / 3.사업단소식 / 4. 종료\n")))
def get_info(url):
   html_doc = requests.get(url).text
   soup = BeautifulSoup(html_doc, 'html.parser')
   data_count = len(soup.find_all('td', class_='b-num-box'))
   for i in range(data count):
     d_num = soup.find_all('td', class_='b-num-box')[i].string.replace("\t", "").replace("\r", "").replace
     d_title = soup.find_all('div', class_='b-title-box')[i].find('a').text.replace("\t", "").replace("[공지]
     d_date = soup.find_all('span', class_='b-date')[i].string.replace("\t", "").replace("\r", "").replace(
     print("[" + d_num + "]" + " " + d_date + " " + d_title)
```

In [*]: get_select(int(input("숫자를 입력하세요. 1.학사공지 / 2.일반소식 / 3.사업단소식 / 4. 종료\n")))

숫자를 입력하세요. 1.학사공지 / 2.일반소식 / 3.사업단소식 / 4. 종료

In []: