

```
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("\n", "")
        d_title = soup.find_all('div', class_='b-title-box')[i].find('a').text.replace("\t", "").replace("\r", "").replace("\n", "")
        d_date = soup.find_all('span', class_='b-date')[i].string.replace("\t", "").replace("\r", "").replace("\n", "")
        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 []: