숙명여대 학과정보 수집

```
# 필요한 모듈 참조
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
from pandas import DataFrame

# 접속객체 생성
session = requests.Session()

# 접속객체에 부가정보(header) 삽입하기
session.headers.update({
    "Referer": "",
    "User-Agent": "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTMI)
})

# 대학번호 리스트 정의 --> URL을 분석해서 얻은 값
```

clist = [1011,1023,1030,1041,1046,1052,1054,1057,1062,1064,1070,1073,1076]

응답결과로부터 데이터 추출하기

```
# 수집한 정보를 저장할 빈 리스트
학과목록_리스트 = []
# 대학 수 만큼 반복
for c in clist:
   # 수집할 컨텐츠가 있는 웹 페이지의 주소
   url = "https://www.sookmyung.ac.kr/sookmyungkr/%d/subview.do" % c
   # 생성한 접속객체를 활용하여 API에 접속
   r = session.get(url)
   # 접속에 실패한 경우
   if r.status_code ≠ 200:
       # 에러코드와 에러메시지 출력
       msg = "[%d Error] %s 에러가 발생함" % (r.status_code, r.reason)
       # 에러를 강제로 생성시킴
       raise Exception(msg)
   r.encoding = "utf-8"
   #print(r.text)
   soup = BeautifulSoup(r.text)
   soup
   college_list = soup.select(".college_list")
   #print(college_list)
```

```
for item in college_list:
   #print(item)
   #print("-" * 50)
   # 학과이름
   h5El = item.select("h5")
   name = h5El[0].text.strip()
   print(name)
   #print("-" * 50)
   # 상세보기 URL
   # 가져온 페이지 주소의 예) /sookmyungkr/1012/subview.do
   # 같은 사이트 안에서 이동할 때는 앞부분 "https://www.sookmyung.ac.kr"을 생략 가능하지
   # 외부에서 직접 접근할 때는 반드시 전체 주소가 필요함.
   # 가져온 값이 전체주소가 아니므로 검사하여 누락된 부분을 덧붙여야 한다.
   viewEl = item.select(".view")
   view = viewEl[0].attrs['href']
   if view.find("https://www.sookmyung.ac.kr") = -1:
       view = "https://www.sookmyung.ac.kr" + view
   #print(view)
   #print("-" * 50)
   # 학과소개 pdf
   pdfEl = item.select(".info")
   pdf = pdfEl[0].attrs['href']
   #print(pdf)
   #print("-" * 50)
   # 학과홈페이지
   homepageEl = item.select(".homepage")
   homepage = homepageEl[0].attrs['href']
   #print(homepage)
   #print("-" * 50)
   # 수집한 값들을 딕셔너리로 묶은 후 리스트에 추가
   college_dict = {"학과이름": name, "상세페이지": view, "홈페이지": homepage}
   # 상세보기 URL을 새롭게 수집
   #-----
   r = session.get(view)
   if r.status_code ≠ 200:
      # 에러코드와 에러메시지 출력
       msg = "[%d Error] %s 에러가 발생함" % (r.status_code, r.reason)
       print(msg)
       continue
   r.encoding = "utf-8"
   detailSoup = BeautifulSoup(r.text)
   #print(detailSoup)
   # 같은 구조를 갖는 전화번호, 팩스번호, 위치, 이메일주소를 가져온다.
```

```
infoEl = detailSoup.select(".college_info_data dl")
       #print(infoEl)
       #print("-" * 50)
       for info in infoEl:
           #print(info)
           dt = info.select("dt")[0].text.replace(":", "").strip()
           dd = info.select("dd")[0].text.replace(":", "").strip()
           #print(dt, dd)
           #print("-" * 50)
           college_dict[dt] = dd
       # 상세보기 URL을 새롭게 수집 (끝)
       학과목록_리스트.append(college_dict)
       # pdf파일 다운로드 -> URL을 저장하고 있는 변수는 pdf
       r = session.get(pdf, stream=True)
       if r.status_code = 200:
           r.encoding = "utf-8"
           with open("%s.pdf" % name , 'wb') as f:
               f.write(r.raw.read())
df = DataFrame(학과목록_리스트)
df.to_excel("result.xlsx")
df
```