▶ CHAPTER 03 실전 프로그램 개발 – Blog 앱

# 파이썬 웹프로그래밍



가천대학교 컴퓨터공학과 왕보현

### 시작하기전에

#### • 개발 환경

- Anaconda
- Django 3.0.8
- Python 3.6.10 Anaconda
- Windows 10
- 장고 공식 홈페이지
   https://docs.djangoproject.com/
   (오픈소스)

### • 예제 파일 다운로드

- http://www.hanbit.co.kr/src/10104



## 실습문제 2



#### \* 실습 과제 2

/student/ URL 을 클릭하면 학생 목록이 나오고 각 이름을 클릭하면 학생의 상세 내용이 나오도록 앱을 작성하시오. 테이블 설계는 각자의 테이블을 설계하시오.

1. app을 만든다.

ch99>python manage.py startapp student

2. ch99/mysite/settings.py 파일에 다음을 추가한다.

```
INSTALLED_APPS = [
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    # shkim
    'bookmark.apps.BookmarkConfig',
    'blog.apps.BlogConfig',
    'namecard.apps.NamecardConfig',
    'student.apps.StudentConfig', ##奉升
]
```





- 3. student/models.py 파일을 작성한다.
- 4. student/admin.py 파일을 작성한다.
- 5. makemigrations와 migrate 를 수행한다.
- 6. mysite/urls.py 파일에 student 관련 url을 추가한다.
- 7. student/urls.py 파일을 작성 한다.
- 8. student/views.py 파일을 작성 한다.
- 9. student하위에 templates 폴더를 만들고 그 하위에 student 폴더를 만든다.
- 10. student/templates/student 폴더에 html 파일을 작성한다.