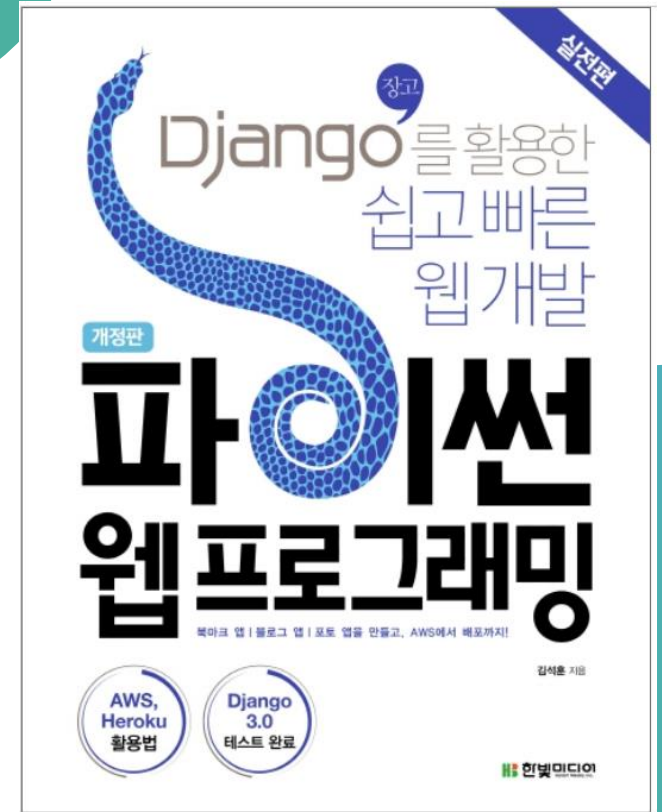


▶ CHAPTER 03 실전 프로그램 개발 – Blog 앱

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', ##추가  
]
```



* 실습 과제 2

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.