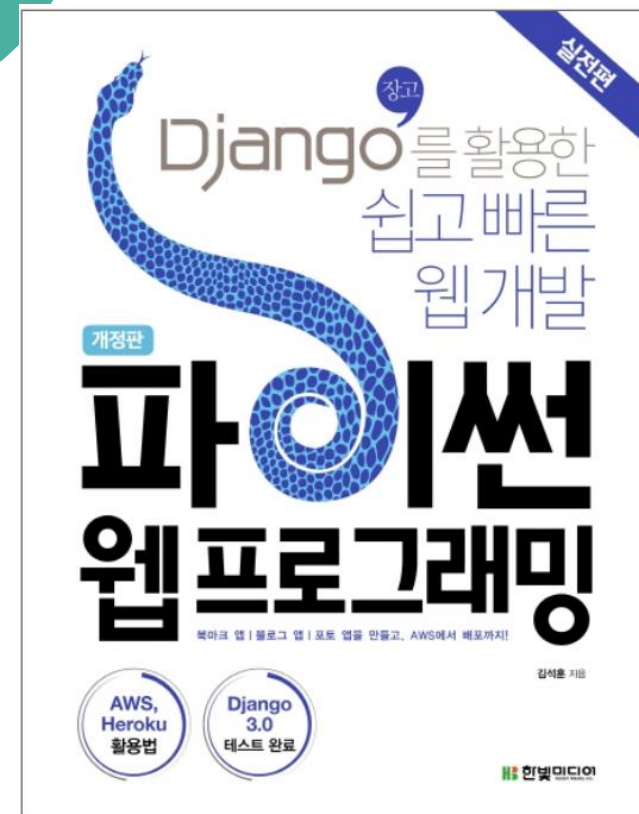


▶ CHAPTER 03 실전 프로그램 개발 – Blog 앱

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>



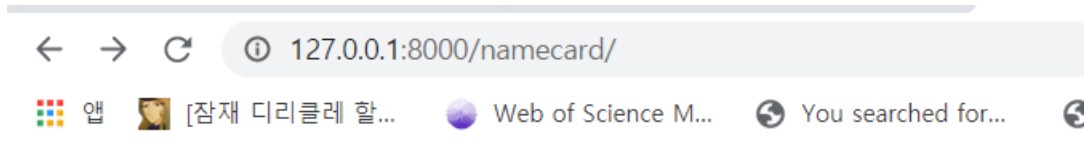
CHAPTER 03 Blog 앱



9. NameCard - 실습 과제

다음 1번 화면의 URL 을 클릭하면 Namecard List가 목록으로 나오고 각 이름을 클릭하면 2번 화면이 나오도록 장고 프로그램을 작성 하시오. models.py 는 다음 페이지를 참고하세요.

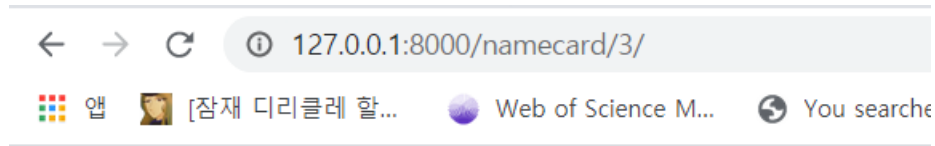
1.



Namecard List

- [김석훈](#)
- [장고왕](#)
- [강대길](#)
- [열혈팬](#)

2.



김석훈

이름 : 김석훈 , 전화번호 : 000-0000-0000
이메일 : aaa@aaaa.aa.aa , 회사 : 한빛미디어
그룹 : 출판사



9. NameCard - 실습 과제

namecard/models.py

```
from django.db import models

# Create your models here.
class Namecard_TBL(models.Model):
    name = models.CharField('NAME', max_length=100, blank=False)
    tel = models.CharField('MOBILE', max_length=50, blank=False)
    company = models.CharField('COMPANY', max_length=50, blank=True)
    email = models.EmailField('EMAIL', max_length=50, blank=True)
    group = models.CharField('Group', max_length=50, blank=True)
    create_dt = models.DateTimeField('CREATE DATE', auto_now_add=True)
    modify_dt = models.DateTimeField('MODIFY DATE', auto_now=True)
    birth_dt = models.DateTimeField('BIRTH DATE', auto_now=False)
    def __str__(self):
        return self.name

class Meta:
    ordering = ('group', 'name',)
```