

웹서버컴퓨팅
과제 2

[과제] URL 완성과제

Do it!
실습

현재단계 완성소스 환경 설정 및 사용해 보기

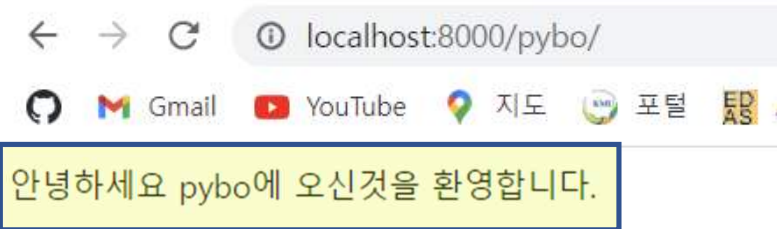
S1단계 <https://github.com/pahkey/djangobook/tree/2-02>
장고 개발 서버 수행하기

• 완성 소스 github.com/pahkey/djangobook/tree/2-02

S2단계 <http://localhost:8000/> 요청하기 화면 캡처 (1점)



S3단계 <http://localhost:8000/pybo/> 요청하기 화면 캡처 (1점)



과제 2 내용

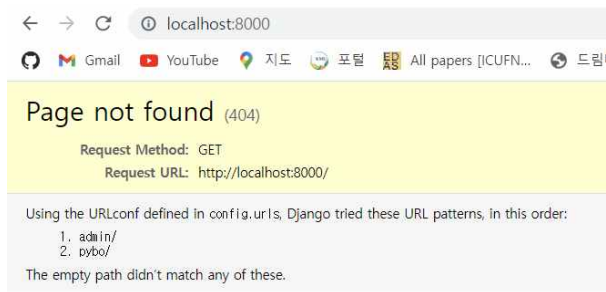
- <https://github.com/pahkey/djangobook/tree/2-02> 에서 제공하는 코드 활용이 목적
- mysite 가상 환경에서 제공 코드 동작 확인
- 웹브라우저에서
 - <http://localhost:8000/> 요청하기
 - <http://localhost:8000/pybo/> 요청하기
 - 두 요청 모두 “안녕하세요. Pybo에 오신것을 환영합니다” 출력하기 **두 개 화면 캡처 제출 (2점)**
- 제출
 - 다음 페이지의 코드 추가하기의 **코드 내용 (4점)** 제출
 - **해당 코드 파일 이름 (2점)** 과 **코드 디렉토리 (2점)** 명시
 - 가상강의실에 제출
 - 제출일: 3월 24일 수업 시작전에 마감 (마감 이후 제출 불가)

[과제] URL 완성과제

Do it!
실습

현재단계 완성소스 환경 설정 및 사용해 보기

S2단계 <http://localhost:8000/> 요청하기



완성 소스 <https://github.com/pahkey/djangobook/tree/2-02>

1. 해당 코드 파일 이름 (2점)

2. 해당 코드 위치 디렉토리 (2점)

S2단계 코드 추가하기

```
from django.contrib import admin
from django.urls import include, path
```

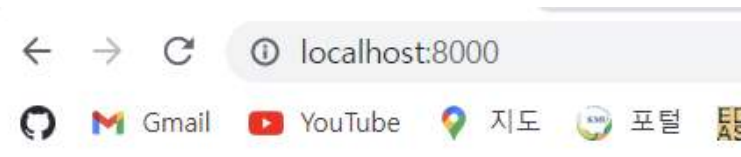
3. 코드 (2점) ?

```
urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('pybo/', include('pybo.urls')),
```

4. 코드 (2점) ?

```
]
```

S2단계 <http://localhost:8000/> 요청하기



안녕하세요 pybo에 오신것을 환영합니다.