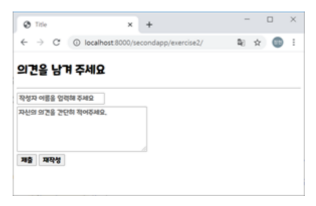
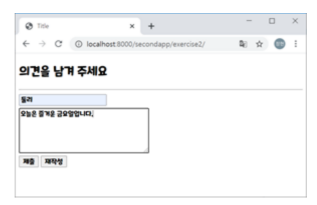
1월27일_2

[장고 실습 - 2]

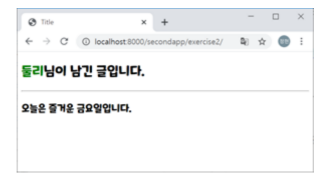
(1) 브라우저에서 <u>http://localhost:8000/workapp/exercise2/</u> 로 요청하면 다음과 같이 입력 화면이 출력된다.



(2) 작성자 이름과 의견을 다음과 같이 입력하고 제출버튼을 클릭하면



(3) 다음의 결과 화면이 출력되도록 장고 서버 프로그램을 구현한다.



[요구사항]

- 1개의 뷰함수(views.py)와 1개의 템플릿으로 완성한다.
 (뷰함수명: exercise2(), 템플릿 파일명: exercise2.html)
- GET 방식 요청시 위의 입력 폼 화면이 출력((1)번 화면)되고 POST 방식 요청시 Query 문자열로 전 달되는 작성자명과 의견 정보 를 추출하여 (3)번 화면과 같이 브라우저에 출력한다.

exercise2.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
```

```
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Title</title>
</head>
<body>
>
   {% if na and op %} <!-- na과 op이라고 보관 되어 있는 Value가 있는가?-->
       <h2><span style="color : green"> {{na}}</span>님이 남긴 글입니다.</h2>
       <h3> {{op}}</h3>
   {% else %}
       <form method="POST" action="/workapp/exercise2/"> <!-- form태그화면이 브라
우저에 출력 -->
           <h1>의견을 남겨주세요</h1>
           <hr>>
           {% csrf_token %}
           <input type="text" name="name" placeholder="작성자 이름을 입력해 주세요"</pre>
required><br>
           <textarea name="opinion" rows="10" cols="80" placeholder="자신의 의견
을 간단히 적어 주세요"></textarea><br>
           <input type="submit" value="제출">
           <input type="reset" value="재작성">
       </form>
   {% endif %}
</body>
</html>
```

views.py

```
def exercise2(request) :
    if request.method == 'POST':
        na = request.POST['name']
        op = request.POST['opinion']
        context = {'na': na, 'op': op}
    else :
        context = None # 탬플릿에 전달할 게 없으므로 None 전달
    return render(request, 'exercise2.html', context)
```

exerciseproject[©] urls.py

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

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

workapp의 urls.py

```
from django.urls import path
from . import views
urlpatterns = [
    path('exercise1/', views.exercise1, name='exercise1'),
    path('exercise2/', views.exercise2, name='exercise2'),
```