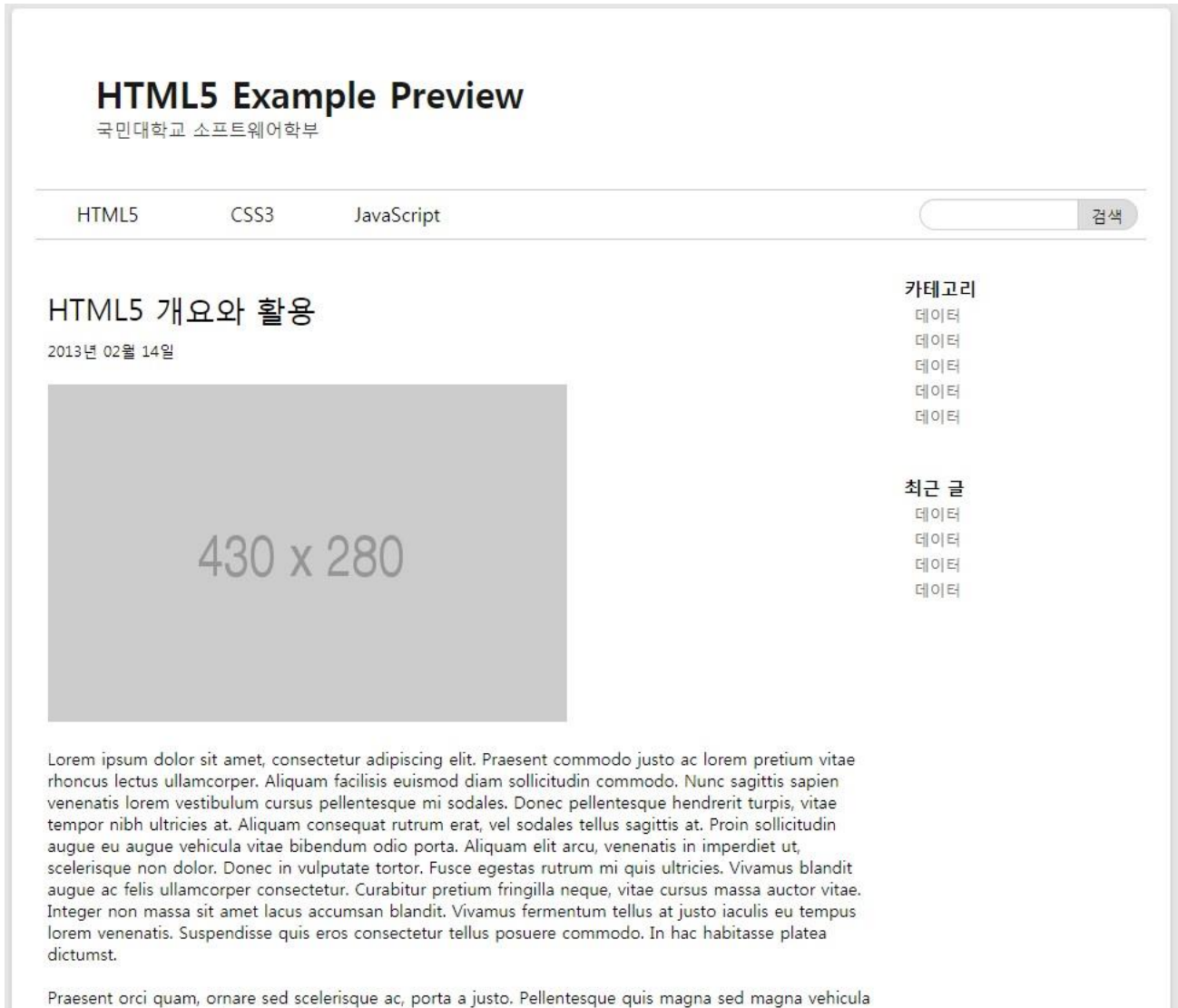
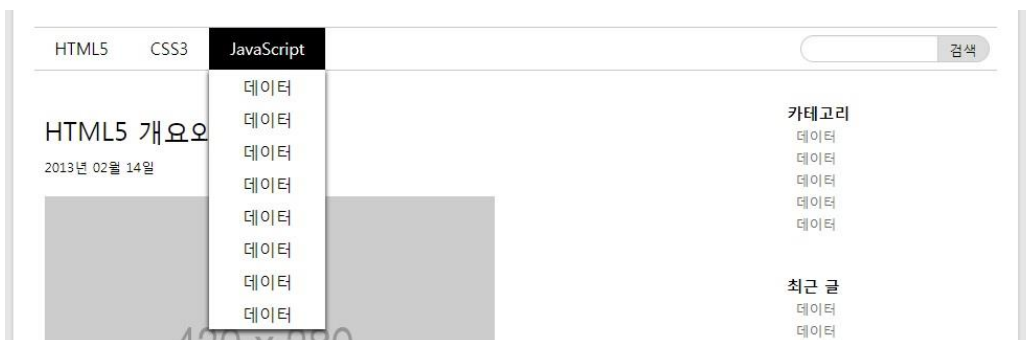


(lab6,80점) HTML5연습: 블로그사이트, 버튼, 기사작성, 메인섹션업데이트

<lab6.zip>안의 “lab6.html” 을 실행하면 다음과 같은 결과가 나온다.



메뉴에 마우스를 올리면 다음과 같다.



(구현내용)

(1)(10점) “lab6.html” 를 수정하여 메뉴를 다음처럼 수정하라.



(2)(20점) 팝업메뉴 중 4번째 “블로그글쓰기” 를 클릭하면 다음화면이 뜨도록 만들어라.



(3) (10점) 전페이지 하단의 <돌아가기> 버튼을 누르면 최초의 홈페이지로 되돌아간다.

(4) (30점) 전페이지의 <제목>과 <내용>에 다음과 같이 적당한 내용으로 작성하고 <쓰기> 버튼을 누르면, 최초의 홈페이지로 되돌아가되 본문 마지막에 새로이 작성된 내용이 다음과 같이 추가된다. 새로 추가된 블로그 기사(article)가 작성된 시간이 현재시간으로 설정된 점을 주목하라.

글쓰기

제목 실습4에 대하여...

http://(서버주소):8080/PollRTV.html

3.(60점) 아래의 <투표상황 발생데이터 실시간입력페이지>를 브라우저에 입력했을 때
4개버튼 중 후반 3개 버튼동작이 정상실행되도록 "PollUpdate.html"와 "MapController.java"를 수정한다.
http://(서버주소):8080/PollUpdate.html

내용

4.(20점) "PollRTV.html"를 수정하여 수동버튼조작방식 외에, 5초에 한번씩 실시간 투표상황을 주기적으로 갱신하는 기능을 추가한다.

5. 완성된 "PollUpdate.html", "MapController.java", "PollRTV.html"를 <lab4.zip>에 압축하여 가상대학에 제출할 것.

쓰기 돌아가기

lorem venenatis. Suspendisse quis eros consectetur tellus posuere commodo. In hac habitasse platea dictumst.

Praesent orci quam, ornare sed scelerisque ac, porta a justo. Pellentesque quis magna sed magna vehicula semper ac ut enim. Duis ut mattis ligula. Mauris at sem elit. Vestibulum justo tortor, malesuada non tincidunt quis, feugiat ut metus. Maecenas varius neque ut diam ultrices scelerisque. Praesent lectus massa, tincidunt vel adipiscing non, vehicula ut magna. Cras quis lacinia ipsum. Sed consequat consectetur volutpat. Integer sed tortor risus. Donec accumsan ante vel justo porttitor volutpat.

실습4에 대하여...

2018년 4월 3일

430 x 280

1. 가상대학에서 다운받은 안의 "lab4_source.zip"에 들어있는 SpringBoot 프로젝트 "lab4"를 eclipse로 import(Maven->Existing Maven Projects)한 다음, 실행한다. 2. (10점) 크롬브라우저를 실행하여 다음 URL주소를 입력실행한다. <최신데이터요청> 버튼을 누르면 그때마다 4개 지역의 색이 주기적으로 변한다. 이는 디버깅을 위하여 강제적으로 색을 바꾸도록 한 때문이다. 완성프로그램에서는 이 부분을 제거한다. http://(서버주소):8080/PollRTV.html 3.(60점) 아래의 <투표상황 발생데이터 실시간입력페이지>를 브라우저에 입력했을 때 4개버튼 중 후반 3개 버튼동작이 정상실행되도록 "PollUpdate.html"와 "MapController.java"를 수정한다. http://(서버주소):8080/PollUpdate.html 4.(20점) "PollRTV.html"를 수정하여 수동버튼조작방식 외에, 5초에 한번씩 실시간 투표상황을 주기적으로 갱신하는 기능을 추가한다. 5. 완성된 "PollUpdate.html", "MapController.java", "PollRTV.html"를 에 압축하여 가상대학에 제출할 것.

Created By Team-HeXagon

- (5) (10점) 블로그 기사를 하나 더 작성하기 위하여 한번 더 “블로그글쓰기”를 선택하면 (2)에서 보았던 다음화면이 뜨도록 만들어라. 새로운 내용 입력을 위하여 <제목>과 <글쓰기> 공간이 깨끗이 비어있는 상태인 점을 주목하라.

HTML5 Example Preview

국민대학교 소프트웨어학부

HTML5 CSS3 JavaScript

검색

글쓰기

제목

내용

쓰기

돌아가기

카테고리

데이터
데이터
데이터
데이터
데이터

최근 글

데이터
데이터
데이터
데이터

Created By Team-HeXagon