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

\_\_\_\_\_

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

HTML5 CSS3 JavaScript	검색
	55.0 F. 2 F. 2 F. 2
ITMLE 711001 \$10	카테고리
HTML5 개요와 활용	데이터
013년 02월 14일	데이터
	데이터
	데이터 데이터
	최근 글
	시는 <b>글</b> 데이터
430 x 280	데이터
	데이터
	데이터
orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent commodo justo concus lectus ullamcorper. Aliquam facilisis euismod diam sollicitudin commodo enenatis lorem vestibulum cursus pellentesque mi sodales. Donec pellentesque empor nibh ultricies at. Aliquam consequat rutrum erat, vel sodales tellus sagitti ugue eu augue vehicula vitae bibendum odio porta. Aliquam elit arcu, venenati selerisque non dolor. Donec in vulputate tortor. Fusce egestas rutrum mi quis u ugue ac felis ullamcorper consectetur. Curabitur pretium fringilla neque, vitae citeger non massa sit amet lacus accumsan blandit. Vivamus fermentum tellus ai rem venenatis. Suspendisse quis eros consectetur tellus posuere commodo. In ctumst.	b. Nunc sagittis sapien hendrerit turpis, vitae is at. Proin sollicitudin s in imperdiet ut, iltricies. Vivamus blandit ursus massa auctor vitae. t justo iaculis eu tempus

## 메뉴에 마우스를 올리면 다음과 같다.

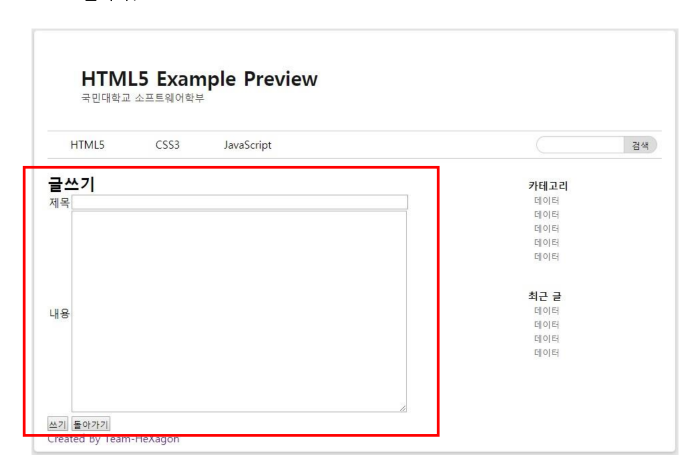


## (구현내용)

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



lorem venenatis. Suspendisse quis eros consectetur tellus posuere commodo. In hac habitasse platea 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 1. / r/상내약에서 나눈받는 반의 "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 디버 강을 위하여 강제적으로 색을 바꾸도록 한 때문이다. 완성프로그램에서는 이 부분을 제거한다. http:///서버주소):8080/PolIRTV.html 3.(60점) 아래의 <투표상황 발생데이터 실시간입력페이지>를 브라우저에 입력했을 때 4개버른 중 후반 3개 버튼동작이 정상실행되도록 "PollUpdate.html"와 "MapControllerjava"를 수정한다. http://(서버주소):8080/PolIUpdate.html 4.(20점) "PolIRTV.html"를 수정하여 수동버튼조작방식 외에, 5조에 한 번씩 실시간 투표상황을 주기적으로 갱신하는 기능을 주가한다. 5. 완성된 "PolIUpdate.html", "MapControllerjava" "PolIBTV html"를 데 안주하였던 가상다면에 제속하고 있는 "MapControllerjava" "PolIBTV html"를 데 안주하였던 가상다면에 제속하고 있는 "MapControllerjava" "HapControllerjava" "Hap

"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.

