

<u>개인실습(8)</u>: To-do list 만들기

웹프로그래밍

충남대학교 컴퓨터융합학부

"본 서비스는 교수·학생이 원격수업 목적으로 이용하고 있는 서비스 입니다."

초기 페이지

To-do list

Read 계획 추가

① 계획 추가 및 추가한 계획이 나열되는 영역

오늘	내일		

② 생성된 계획을 드래그하여 놓는 영역

계획을 추가하여 드래그 앤 드롭하는 예

♥ '강의듣기' 계획을 추가한 모습

To-do list

Read

강의 듣기 계획 추가

강의 듣기

오늘	내일		

계획을 추가하여 드래그 앤 드롭하는 예(계속)

♥ '강의듣기' 계획을 '오늘'로 drag & drop한 모습

To-do list

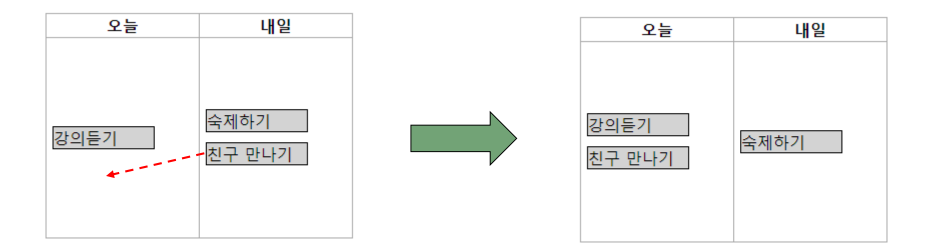
 Read

 강의 듣기
 계획 추가

오늘	내일		
강의 듣기			

계획을 추가하여 드래그 앤 드롭하는 예(계속)

- ♥ '숙제하기', '친구 만나기' 계획을 추가→'내일'로 이동
- ♥ '친구 만나기'를 '오늘'로 변경



계획 수정하기

- ♥ 계획의 텍스트 부분을 클릭하면 편집이 가능함
- ♥ 예시) "친구 만나기"를 클릭하여 "저녁 약속"으로 수정
 - 주의 : input 태그를 사용하는 방식이 아님.

오늘	내일	오늘	내일
강의듣기 친구 만나기	숙제하기	강의듣기 저녁 약속	숙제하기

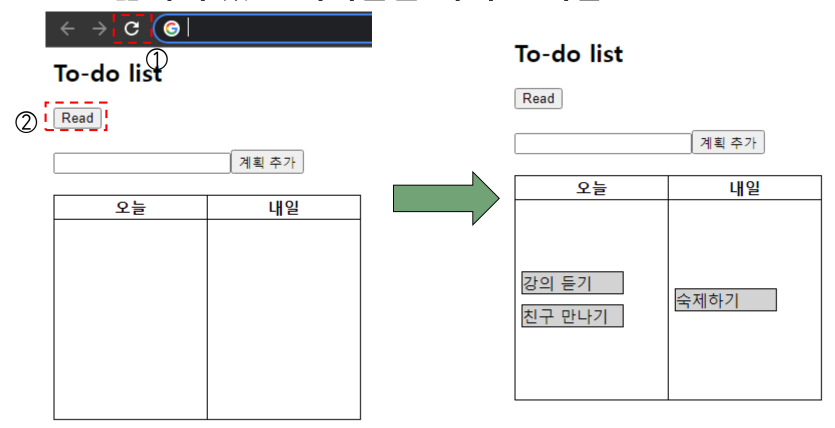
저장된 데이터 읽기

♥ 페이지를 새로 고침 할 경우 2페이지의 초기 화면이 나타남

▼ "Read" 버튼을 클릭하면 이전 to-do list에 옮겨 두었던 계획 들을 웹 스토리지에서 읽어서 원래대로 표시함

저장된 데이터 읽기(계속)

▼ ①을 클릭하여 초기 페이지로 만든 후 ②를 클릭하여 to-do list로 옮겨 두었던 계획들을 다시 표시함



구현 시 참고 사항

♥ '계획'의 style 요구사항은 아래 코드를 따를 것



♥ 계획 정보를 관리하기 위해 웹 스토리지를 사용해야 함

제출 내용

♥ Html, js, css 파일을 zip 파일로 묶어서 11주차실습_학번_이름.zip으로 제출

제출 주의사항

- ♥ 수업시간 내에 진행되는 데모는 17:45 까지 받음
 - 시간 내에 통과(pass)를 받아야 +10점(만점) 부과
- ♥ 해당 시간 내에 통과 (pass)를 받지 못할 시 다음주 실습 수업 전날까지 과제를 해결하여 제출
 - ◎ 해결할 경우 +5점
 - ◎ 해결하지 못할 경우 0점