

# [TP-6] 최종보고서 및 데모

웹 프로그래밍

충남대학교  
컴퓨터융합학부

“본 서비스는 교수/학생이 원격수업 목적으로 이용하고 있는 서비스 입니다.”

# 최종 보고서 평가 기준 (총 80점)

항목	세부 항목	평가 점수
과제 개요	<ul style="list-style-type: none"> <li>프로젝트의 목적, 개발 환경, 최종 설계도 및 구조 설명</li> </ul>	10
시스템 구현	<ul style="list-style-type: none"> <li>기능별 실행 화면 및 설명 (15점)</li> <li>주요 코드 설명 (15점)</li> <li>창의적 기술 설명 (15점)</li> <li>LA 기술 적용 설명(각 기술을 프로젝트 어디에, 어떻게 사용했는지 구체적으로 기술) (15점)</li> </ul> <p>* 이해하기 쉽도록 프로젝트의 시연 시나리오를 기반으로 실행 화면, 코드 등을 자세히 설명</p>	60
제안서 대비 최종 구현 차이점	<ul style="list-style-type: none"> <li>개발의 차이가 발생한 원인들과 해결 방법들을 명확하게 기술</li> <li>표 형식으로 이전 제안서와 최종 구현의 차이점을 정리</li> </ul>	7
참고 사이트 및 소스	<ul style="list-style-type: none"> <li>제안서 작성, 설계 및 구현 과정에서 참고한 웹 사이트와 소스를 정확하게 기재</li> </ul>	3
총 합계		80

# 소스코드 평가 기준 (총 100점)

항목	세부 항목	평가 점수
구현	구현 범위 (양적인 부분), 주석 처리	20
	구현의 완성도	20
난이도	구현 기술의 난이도 (질적인 부분)	20
창의성	구현 기술의 창의성 (질적인 부분)	20
기술 요소 충족도	HTML, CSS, 반응형 웹 구현 + LA 주제 중 2개 이상 기술 요소 포함 여부	20
총 합계		100

Note : 구현 코드에 대해 반드시 주석처리 해야 함

# 데모 평가 기준 (총 50점)

평가 항목		배점
발표	모든 주요 기능이 포함되었는지와 시나리오가 체계적으로 구성되어 있는지 평가	25
	프로젝트의 시연이 기술적 오류 없이 원활하게 진행되는지 평가 (단, 구현한 시스템이 동작하지 않아 보여줄 화면이 없을 경우에는 소스 코드를 보면서 설명이 명확히 되었는지 평가)	25
질문	질문이 있을 때 답변이 명확하게 되었는지 평가	(5)
총 합계		50

# 최종보고서 제출 방법

- **제출 내용: 평가기준들을 참고하여 자유로이 작성**
  - 최종보고서
  - 소스코드
  - 데모 발표자료: 발표 시간 최대 7분
  - 데모 동영상: 원활한 발표 진행을 위해 시나리오 시연 동영상 첨부
- **제출 기한**
  - 12월 12일(금) 23시 59분까지 제출하면 180점(100%)
  - Delay로 인한 감점: -30점/day
- **사이버캠퍼스 “학습요소->과제” 에 제출**
- **과제 게시판 : [TP-6] 최종보고서**
- **제출 파일 이름 : 모두 zip으로 압축해서 제출**
  - 예시: [TP-6]201700000\_홍길동.zip