



# 웹 프로그래밍

(개인) 프로젝트

소프트웨어학부

Seo, Doo-Ok



Clickseo.com clickseo@gmail.com



## (개인) 프로젝트 (1/2)

#### • (개인) 프로젝트

- 운영방안
  - 진행 : 개인별 프로젝트 진행
    - 단계별 웹 개발 기술 적용
  - 제출 결과물
    - 1차, (개인) 프로젝트 제안서
    - 2차, (개인) 프로젝트 중간 결과 보고서
    - 3차, (개인) 프로젝트 최종 결과 보고서



- 평가 내용 및 반영 비율 : 30%
  - (개인) 프로젝트 결과 보고서 : 25점
    - 1차, (개인) 프로젝트 제안서: 5점
    - 2차, (개인) 중간 결과 보고서: 10점
    - 3차, (개인) 최종 결과 보고서: 15점

\* 3주차, (개인)프로젝트 공지: 세부적인 요구사항 및 보고서 내용 \*



## (개인) 프로젝트 (2/2)

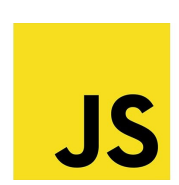
#### • (개인) 프로젝트

- 1. (1차) 프로젝트 제안서 : HTML/CSS
  - 관심 분야 누리집 분석 및 사전 연구 조사
  - 페이지 레이아웃과 디자인 작업
  - 단, HTML/CSS 기술만 적용





- 2. (2차) 중간 결과 보고서 : JavaScript
  - HTML/CSS 추가 작업
  - JavaScript 기술 추가 적용 작업
- 3. (3차) 최종 결과 보고서 : jQuery
  - HTML/CSS 그리고 JavaScript 추가 작업
  - jQuery 기술 추가 적용 작업







### 웹 프로그래밍

(개인) 프로젝트

웹 사이트 제작: 자유 주제





### (개인) 프로젝트 : 웹 사이트 제작 (1/3)

- (1차) 프로젝트 제안서
  - 웹 사이트 제작 계획서 : 기획 단계
    - 최종 마감: 2019년 04월 13일(토) 23:59 U-Campus 제출
  - 제출 결과물 : (개인) 프로젝트 제안서 및 소스 코드 -- 5점
    - (기획) 웹 사이트 제작 계획 : 목적과 방향 설정
      - (연구조사) 웹 사이트 주제 선정과 관련 분야 연구조사 : **비교 분석**
      - (요구사항) 웹 사이트 **스토리보드** 작성 : **콘텐츠와 기능 구상**
    - (구현) 제작 하고자 하는 웹 사이트 레이아웃 및 디자인 작업
      - 적용 기술 : HTML/CSS
    - 프로젝트 진행 과정에 대한 고찰
  - 평가 요소
    - 문서(제안서)의 구체성과 적절성
    - 웹 사이트 제작 계획의 구체성과 적절성
    - 웹 사이트 제작 기술력과 진행도



### (개인) 프로젝트 : 웹 사이트 제작 (2/3)

- (2차) 중간 결과 보고서
  - 웹 사이트 제작 과정 결과 보고서 : 개발 단계
    - 최종 마감 : 2018년 05월 11일(토) 23:59 U-Campus 제출
  - 제출 결과물 : (개인) 프로젝트 중간 결과 보고서 및 소스 코드 -- 10점
    - **(구현)** 웹 사이트 제작
      - **콘텐츠와 기능 구현**: HTML/CSS 추가 작업
      - 추가 적용 기술 : JavaScript
    - 프로젝트 진행 과정에 대한 고찰
  - 평가 요소
    - 문서(중간 보고서)의 구체성과 적절성
    - 웹 사이트 제작 기술력과 진척도



### (개인) 프로젝트 : 웹 사이트 제작 (3/3)

- (3차) 최종 결과 보고서
  - 웹 사이트 제작 최종 완료 보고서 : 개발 및 완료 단계
    - 최종 마감 : 2018년 06월 01일(토) 23:59 U-Campus 제출
  - 제출 결과물 : (개인) 프로젝트 최종 결과 보고서 및 소스 코드 -- 15점
    - **(구현)** 웹 사이트 제작
      - **콘텐츠와 기능 구현**: HTML/CSS 및 JavaScript 추가 작업
      - 추가 적용 기술 : jQuery
    - 프로젝트 진행 과정에 대한 고찰
  - 평가 요소
    - 문서(완료 보고서)의 구체성과 적절성
    - 웹 사이트 제작 기술력과 완성도

