



웹 프로그래밍의 기초

Web Programming
Department of Computer Science

HTML & CSS

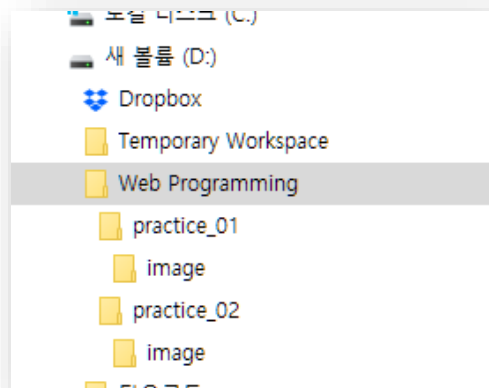


Web Programming
Dept of Computer Science



실습과제 제출방법

1. 실습시간에 진행한 실습 문제들은 모두 완성하여 스마트클래스에 제출해야 합니다.
2. 스마트클래스에 각 주차 별로 과제를 제출합니다.
3. 프로그램 첫 부분에 주석문으로 처리할 내용
 1. 본인의 학과, 학번, 이름
 2. 본인의 프로그램이 어떤 웹 브라우저에 최적화되어 있는지를 기술
 - 같은 프로그램이라도 웹 브라우저에 따라 화면에 보이는 모습이 다를 수 있음
4. 제출 방법
 - 실습문제 별로 별도의 폴더를 생성합니다. (예) practice_01, practice_02
 - 작성한 프로그램을 문제 별로 해당 폴더에 복사합니다.
 - 이미지는 별도의 폴더를 만들어서 관리/제출합니다.
 - 실습 문제 별 폴더를 하나의 파일로 압축한 후 스마트클래스에 제출합니다.
5. 주의할 점
 - 지각 제출은 허용되지 않습니다. 미리미리 제출해 주세요.
 - 소스 파일만 제출하기 바랍니다.
 - settings 폴더 등에 있는 환경 설정 파일을 함께 제출하면 스마트클래스 용량이 넘쳐서 다른 친구들이 과제를 제출하지 못할 수도 있습니다.
 - 이 경우에는 감점이 있습니다.





HTML & JavaScript 개발 환경

- ❑ 본인이 선호하는 text editor를 사용하여 HTML 코딩 후
- ❑ 웹 브라우저로 생성된 파일을 열어서 확인
- ❑ 확장자는 html로 통일
- ❑ 추천 에디터: Brackets





Practice 01.

- 아래와 같은 컴퓨터학과 2학년 시간표를 HTML을 이용하여 작성하여라.

le.html

컴퓨터학과 2학년 시간표

http://localhost:8080/JSP_Practices/Practice01/TimeTable.html

강의 시간표

2학년	월	화	수	목	금
1		자료구조	네트워크		네트워크
2	데이터베이스 개론				운영체제
3		운영체제		사회봉사	
4	웹프로그래밍	창의와감성			창의와감성
5					소프트웨어프 로그래밍
6					



Practice 01. (cont'd)

- ❑ 문제 조건
 - “CSS 기법” 혹은 “태그 내 속성 기법” 중에서 본인이 원하는 방법을 사용
 - 테이블 테두리는 단일 테두리
 - 제목과 테이블은 웹 브라우저 화면의 중앙에 위치
 - 요일과 교시
 - 가운데 정렬 & 진하게 & 20px
 - 과목명
 - 가운데 정렬 & 13px
 - 전공필수, 전공선택, 교양은 다른 색으로 표시
 - 색상코드는 이클래스에 공개된 PDF 파일을 기준으로 Color Picker 소프트웨어를 사용하여 알아내기
 - 각 셀의 크기
 - 주어진 실행화면과 같은 결과가 나오도록 적절하게 설정

// 교수님 이 과제는 크롬이 최적화되어 있습니다.

Questions or Comments

