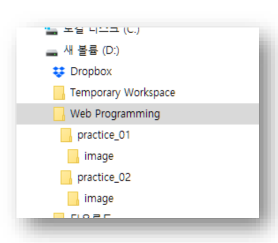






실습과제 제출방법

- 1. 실습시간에 진행한 실습 문제들은 모두 완성하여 스마트클래스에 제출해야 합니다.
- 2. 스마트클래스에 각 주차 별로 과제를 제출합니다.
- 3. <u>프로그램 첫 부분에 주석문으로</u> 처리할 내용
 - 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

```
index.html — Brackets
Working Files ⊗ 🌣 🕀
                                  <div id="hero-wrapper">
                            104
                            105
                                      <div id="hero" class="row">
 index.html
                                          <div class="large-12 columns">
                                              <h1>Brackets is an open source code editor for web designers and front-end developers. <a class="not
                            107
                                              <div id="download">
                            108
                                                   <a id="hero-cta-button" href="https://github.com/adobe/brackets/releases/latest" class="large rd</p>
 .gitignore

★ brackets.io.css: 378 New Rule ▼

 404.html
                                #hero-cta-button {
 blog.html
                                     font: 400 18px source-sans-pro, sans-serif;
 CNAME
                                     text-align: center;
                                    padding-left: 1.5em;
 contribute.html
                                    padding-right: 1.5em;
                           383 }
                            110
                                                       <span id="download-version" class="nowrap" data-i18n="index.page.hero.latest-release">Latest
 favicon.ico
                            111
                                                  </a>
                            112
                                                   <div id="os-alert" class="alert-box radius" data-alert>
 favicon.png
                            113
 humans.txt
                            114
                                                   </div>
```



Practice 01.

□ 아래와 같은 컴퓨터학과 2학년 시간표를 HTML을 이용하여 작성하여라.

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	(I# 1 Y			운영체제	
	3			운영체제		사회봉사	
	4	웹프로그래밍	창의와감성		창의와감성		
	5				소프트웨어프		
	6				로그래밍		



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

// 교육임 OI 과저1는 크롬이 최정화되어 있습니다.

Questions or Comments

