# Review HTML5, CSS3, JavaScript, DOM

공과대학 정보컴퓨터공학부 교수 김원석

## Introduction

- 디지털트윈 네트워크 연구실
  - 자연대연구실험동(313) 301-1호

• 성적 평가 방법 및 수업 형태는 오리엔테이션 문서 참고

- 질문 및 기타 문의
  - 조교 메일(inohzzang@pusan.ac.kr, 박인오)로 평일 09:00~21:00 내 문의
  - PLATO 쪽지 X

······· Introduction ······ 실습 진행 방식 ····· 실습 내용 ······

# 실습 진행 방식

- 주어진 템플릿에 따라 실습 진행
  - 실습 시간 내에 완성하는 것을 목표로 함
  - 실습 시간 내에 완성하지 못할 경우, 익일 23:59까지 제출 허용

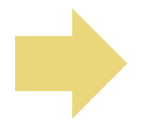
• 실습 완료 시, 조교에게 확인 받고 PLATO 과제 제출 항목에 제출

• 실습 1 - HTML과 CSS

### 웹사이트 목록

웹사이트 설명 링크

웹사이트명 설명 내용 <u>방문하기</u>



### 웹사이트 목록

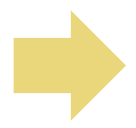
웹사이트	설명	링크
구글	구글 검색 엔진	방문하기
네이버	한국의 검색 엔진	방문하기
정보컴퓨터공학부	부산대학교 정보컴퓨터공학부	방문하기

- 실습 2 JavaScript
  - 입력한 두 숫자를 더한 결과를 alert로 표시하는 기능

#### 숫자 두 개 더하기

숫자 1:

숫자 2:



#### 숫자 두 개 더하기

숫자 1: 312

숫자 2: 124

더하기



이 페이지 내용: 결과: 436

- 실습 3 JavaScript와 DOM
  - 배경색 변경 기능(색상은 자유롭게 지정)

### JavaScript, DOM 실습

배경색 변경

목록에 항목 추가



#### 동적 목록

- 기본 항목 1
- 기본 항목 2

### JavaScript, DOM 실습

배경색 변경

목록에 항목 추가

#### 동적 목록

- 기본 항목 1
- 기본 항목 2

- 실습 3 JavaScript와 DOM
  - 동적 목록에 항목을 추가하는 기능
  - 새 항목의 번호가 1씩 증가되어야 함

#### JavaScript, DOM 실습

배경색 변경

목록에 항목 추가

#### 동적 목록

- 기본 항목 1
- 기본 항목 2

### JavaScript, DOM 실습

배경색 변경

목록에 항목 추가

#### 동적 목록

- 기본 항목 1
- 기본 항목 2
- 새 항목 1
- 새 항목 2
- 새 항목 3
- 새 항목 4
- 새 항목 5
- 새 항목 6