



# Syllabus

Sung-Dong Kim,  
School of Computer Engineering,  
Hansung University

# What to Study

- ▶ Review of HTML, CSS3
- ▶ JavaScript 기본
- ▶ JavaScript 고급
- ▶ Node.js 기본

# What to achieve – Goal

- ▶ HTML5, CSS3, JavaScript를 이용한 웹프로그래밍 작성 능력 개발
- ▶ JavaScript 언어의 기본 개념 이해와 동적 웹페이지 구성 능력 개발
- ▶ 고급 JavaScript 개념 이해 – 함수형 및 비동기 프로그래밍
- ▶ Node.js 기본 개념 이해와 모듈을 이용한 프로그램 작성 능력 개발
- ▶ Node.js 환경 구축과 모듈 설치 경험

# Textbook

- ▶ (명품) HTML5+CSS3+JavaScript 웹 프로그래밍
  - ▶ 황기태
  - ▶ 생능출판사
- ▶ 고급 JavaScript, Node.js – 자료 제공

# Site

- ▶ 강의: e-class – learn.hansung.ac.kr
- ▶ 강의 교재: [www.webprogramming.co.kr](http://www.webprogramming.co.kr)

# 평가

- ▶ 출석: 10%
- ▶ 과제: 20%
- ▶ 중간고사: 35%
- ▶ 기말고사: 35%

# 평가

- ▶ 시험은 online test + offline 시험
- ▶ online test: 객관식, 단답형 – 용어, 정의 등을 확인하는 문제
- ▶ offline 시험 – open book
  - ▶ 실제 코드 구현을 통해 조건에서 제시된 웹 페이지의 모습을 보이기
  - ▶ 교재의 연습문제 수준

# 교수 정보

- ▶ 연구관 327
- ▶ 02 760 4161
- ▶ 010 4277 0817
- ▶ [sdkim@hansung.ac.kr](mailto:sdkim@hansung.ac.kr)