<CSS>

* background
  + background-color
  + background-image
  + background-repeat
  + background-attachment
  + background-position
  + background-clip(잘 안쓰임) => background-color
  + background-origin(잘 안쓰임) => background-color
  + background-size
    - contain : box 크기에 사진을 맞춰줌 (짧은 쪽에 맞춤)
    - cover : box 크기에 사진을 맞춰줌 (큰 쪽에 맞춤)
  + 백그라운드 이미지는 쉼표를 찍어서 여러 개를 사용할 수 있다.

<JavaScript>

* 자바스크립트는 객체(Object) 기반언어
  + 객체의 특징 : 속성(Property), 메서드(Method)
    - JS에서는 Method를 함수(Function)이라고 하기도 함
    - 속성은 “속성;” 라고 적음 / 메서드는 “메서드();” 라고 적음
* 자바스크립트가 갖고 있는 내장 객체
  + 브라우저 객체 모델(BOM, Browser Object Model)
    - window, screen, location, history, navigator
    - onclick
  + 문서 객체 모델(DOM, Document Object Model) : document.getElementById(“ “)
    - get : 정보를 가져올 때 // set : 정보를 기록할 때
    - 연도 : getFullYear();
    - 월 : getMonth() + 1; (값이 0 ~ 11이기 때문)
    - 일 : getDate();
    - 요일 : getDay(); (0일 ~ 6토)
    - 시 : getHours();
    - 분 : getMinutes();
    - 초 : getSecond();
    - 밀리초 : getMilliseconds();
    - getTime() : 1970년 1월1일 경과된 시간을 밀리초로 표기
    - toGMTString() : GMT 표준 표기 방식으로 문자형 데이터를 반환
    - toLocaleString() : 운영 시스템 표기 방식으로 문자형 데이터로 반환
  + 내장 객체 : String, Date, Array, Math, 정규표현 등
    - 참조변수 = new 생성함수():