

# Prerequisite

Class	
Created	@Sep 07, 2019 8:28 PM
Materials	
Reviewed	<input type="checkbox"/>
Type	

앞으로의 수강을 편하게, 또는 빠르게 진행하기 위해서  
09.06 에 말씀드린 내용을 전달하려고 해요 🙌

## 공부가 필요한 언어

---

### ☐ HTML

- 링크된 사이트에서 Instruction 대로 차근차근 진행한다면 하루도 지나지 않아 파악할 수 있어요 😊
- 태그들 (예: `<strong></strong>`) 의 사용 방법을 바로 확인하고 싶다면 [여기](#)로 이동 해주세요

### ☐ CSS

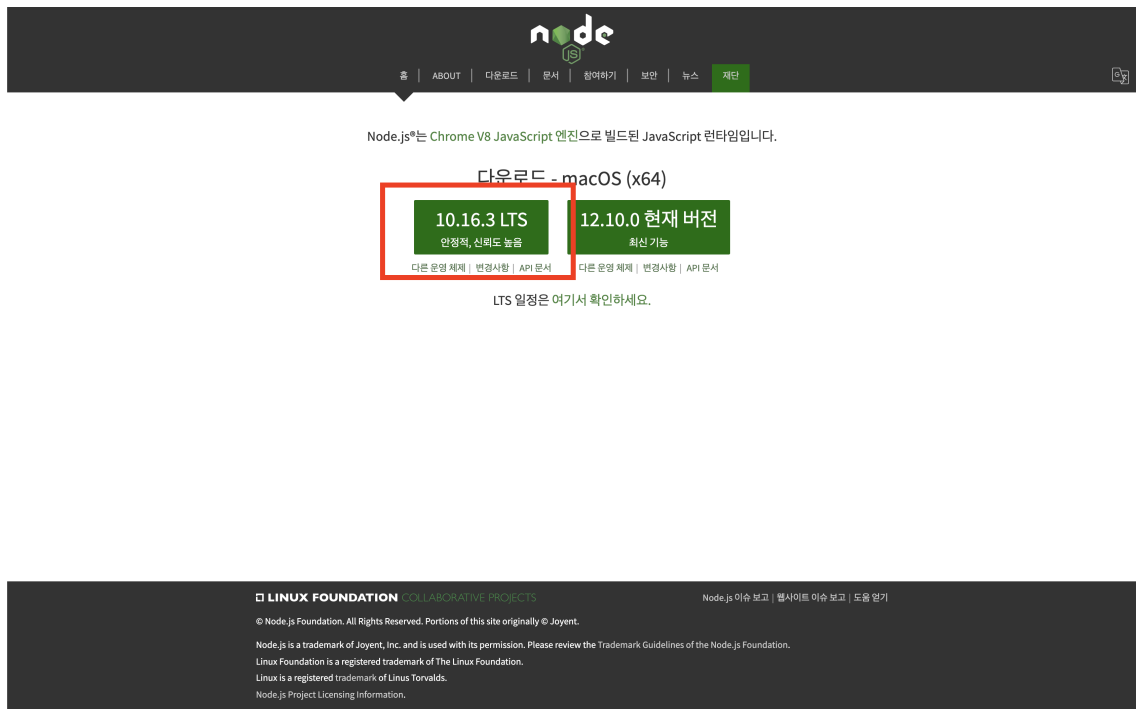
- 마찬가지로 Instruction 대로 차근차근 진행 해주세요 :D
- 속성들 (예: `background-color: black;`) 의 사용 방법을 바로 확인하고 싶다면 [여기](#)로 이동 해주세요

## 미리 설치를 해서 둘러 봤으면 하는 것들

---

### ☐ NodeJS

- 간단하게 설명 했었던 것들 중, [웹 서버](#) 를 만들기 위한 언어입니다
- 아래 사진에 표시 해둔 버튼으로 LTS(Long Term Support) 버전을 설치 해주세요



- 설치를 완료 했다면 CMD(윈도우즈 기준), 또는 Terminal(Linux 기반) 을 실행시켜서 아래와 같이 버전을 확인 해주세요

```
$ node -v # 여러분이 설치하신 NodeJS 의 버전을 확인하는 명령어
$ npm -v # NodeJS 와 함께 설치된 npm(node package manager) 의 버전을 확인하는 명령어
```

```
hansolyang — -bash — 80x24
~ — -bash
Last login: Fri Sep  6 20:00:26 on ttys000
[HansolYangui-MacBookPro:~ hansolyang$ node -v
v10.15.3
[HansolYangui-MacBookPro:~ hansolyang$ npm -v
6.4.1
HansolYangui-MacBookPro:~ hansolyang$
```



### 당황 하지 마세요

버전이 저랑 같을 필요는 없어요, 여러분이 설치하신 버전이 확인되는 지만 확인 하시면 된답니다 😊

## 학업을 우선으로

Node JS 를 설치하거나 HTML, CSS 를 학습하는데 어려움이 있다면  
언제든 개인톡, 단체톡 해주세요 :D

곧 중간 고사도 있으실 텐데, 이 강의는 교양을 쌓는다는 의미로 임해주시고, 더 중요한 학  
업을 우선으로 해주세요

그렇다고 열심히 하지 말라는 말은 아니에요 🙌

즐거운 추석 보내시고, 건강하게 18일에 만나요 !