

| 카카오톡 봇 강좌 | >

# Node.js Setting - Install

 CodeMonkey 챗봇 고수 1:1 채팅

2020.02.11. 23:18 조회 38

댓글 0

URL 복사

⋮

강좌할 주제  
=> Node.js Setting - Install

강좌 내용  
=> 제일 기본적인 Node.js를 공부하기 위해 node.js를 설치

## 1. node.js 검색

node.js - Google 검색

google.com/search?q=node.js&source=lmns&bih=2049&biw=3840&rlz=1C1SQJL\_enKR885KR885&hl=ko

Google

node.js

🗨️ 🔊 🔍

🔍 전체

📺 동영상

📰 뉴스

📖 도서

🖼️ 이미지

⋮ 더보기

⚙️ 설정

🔧 도구

검색결과 약 413,000,000개 (0.35초)

nodejs.org > ...

Node.js

Node.js®는 Chrome V8 JavaScript 엔진으로 빌드된 JavaScript 런타임입니다. New security releases to be made available Feb 4, 2020 ...

다운로드 · Node.js®에 대해서 · 문서 · 릴리스

이 페이지를 2번 방문했습니다. 최근 방문 날짜: 20. 1. 21

opentutorials.org > course

WEB2 - Node.js - 생활코딩

수업소개. 이 수업은 JavaScript를 이용해서 Node.js를 제어해 동적으로 HTML 코드를 생성하는 웹애플리케이션을 만드는 방법에 대한 수업입니다.

22일 전 · 한 달 전 · 4개월 전

이 페이지를 20. 2. 5에 방문했습니다.

## 2. LTS 클릭

홈 | ABOUT | 다운로드 | 문서 | 참여하기 | 보안 | 뉴스

Node.js®는 Chrome V8 JavaScript 엔진으로 빌드된 JavaScript 런타임입니다.

New security releases now available for all release lines

다운로드 - Windows (x64)

✓ 12.15.0 LTS  
안정적, 신뢰도 높음

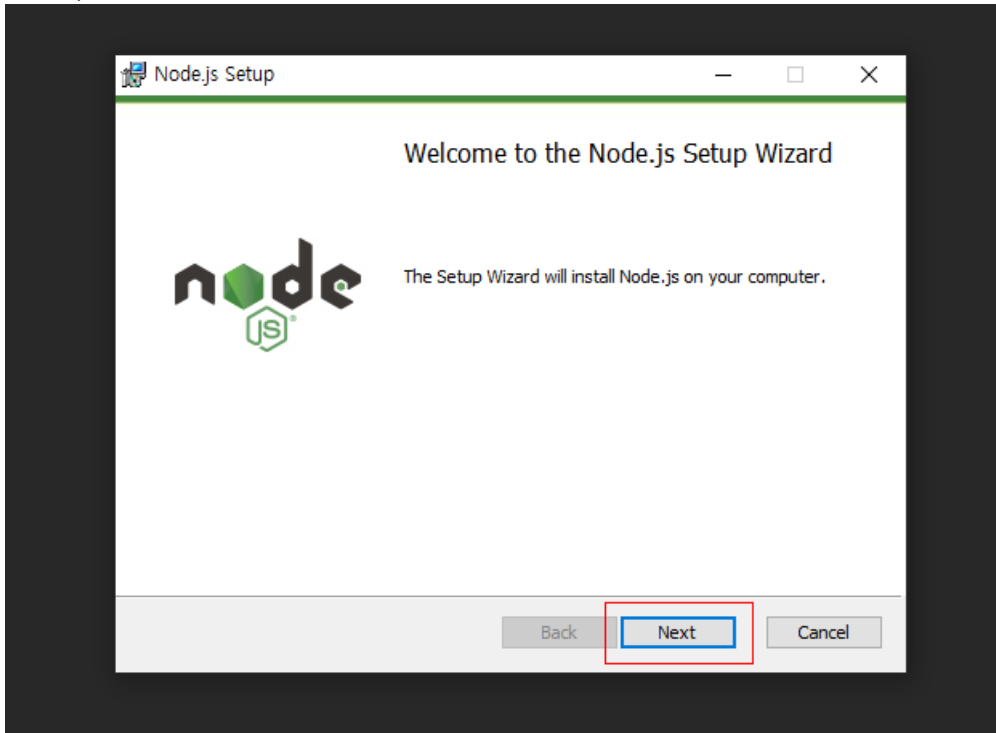
13.8.0 현재 버전  
최신 기능

다른 운영 체제 | 변경사항 | API 문서

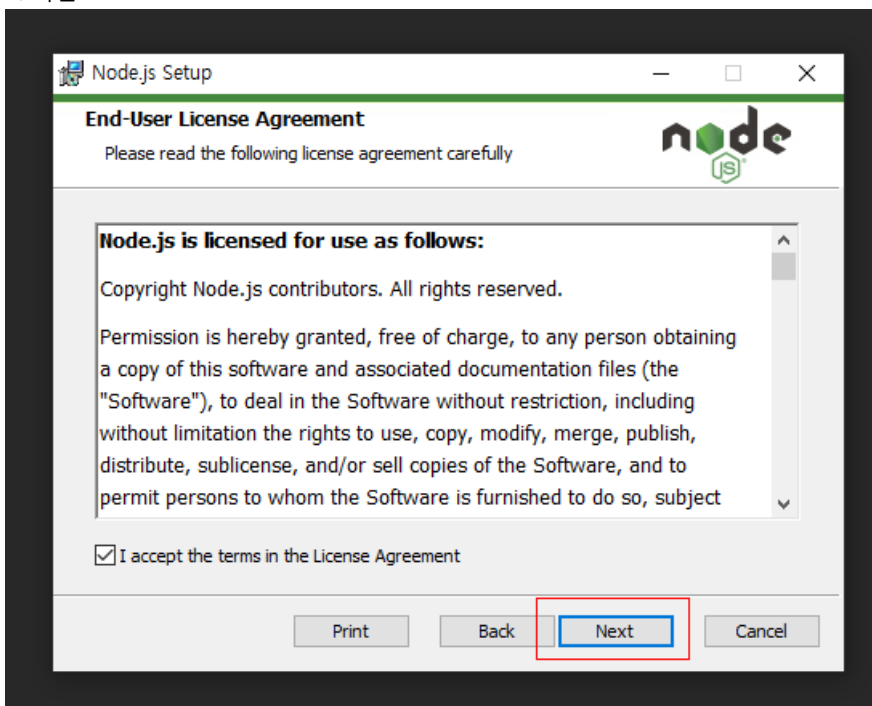
다른 운영 체제 | 변경사항 | API 문서

LTS 일정은 여기서 확인하세요.

3. setup 실행 > 다음

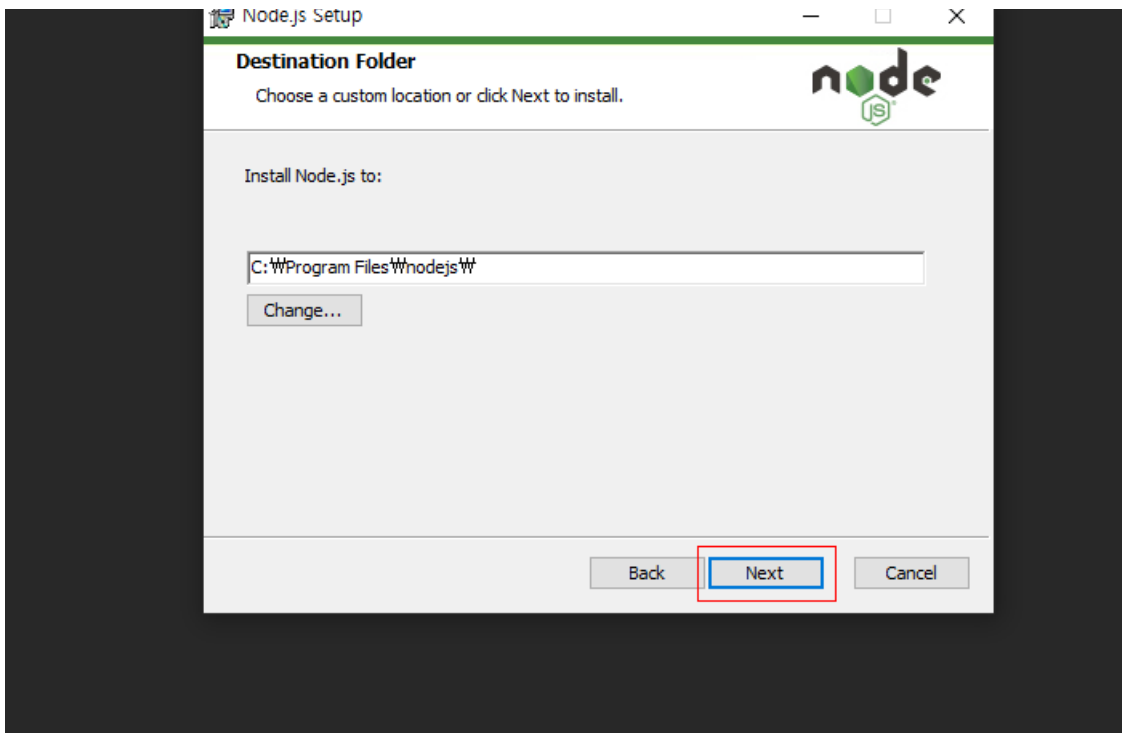


4. 다음

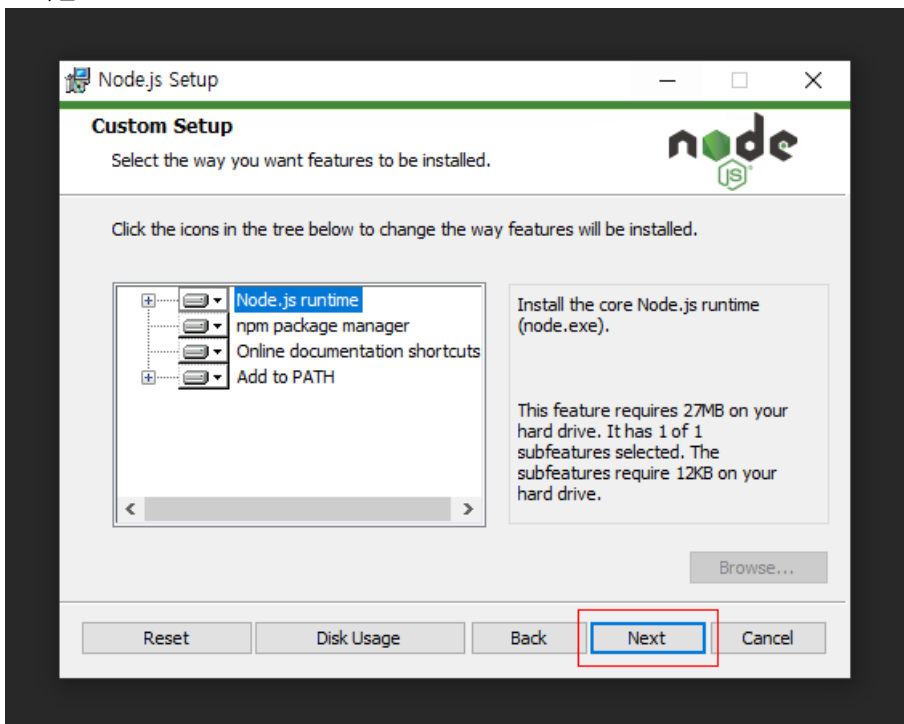


5. 다음

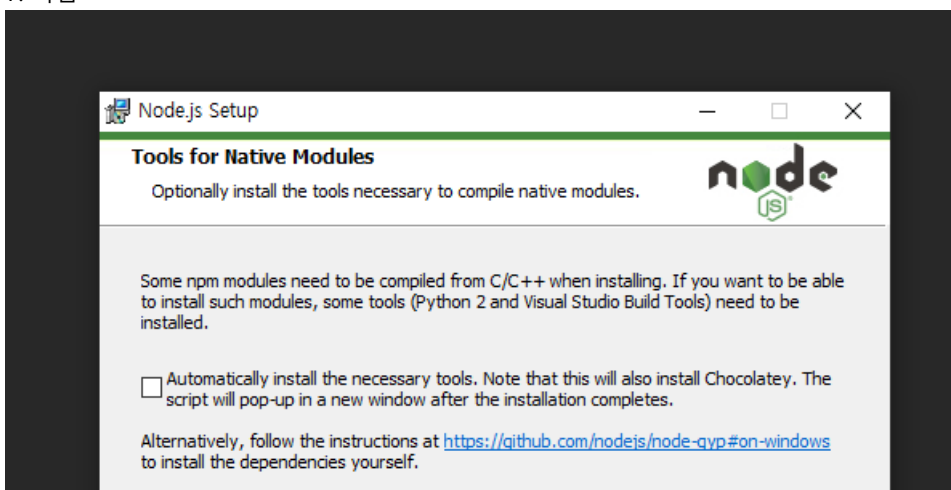


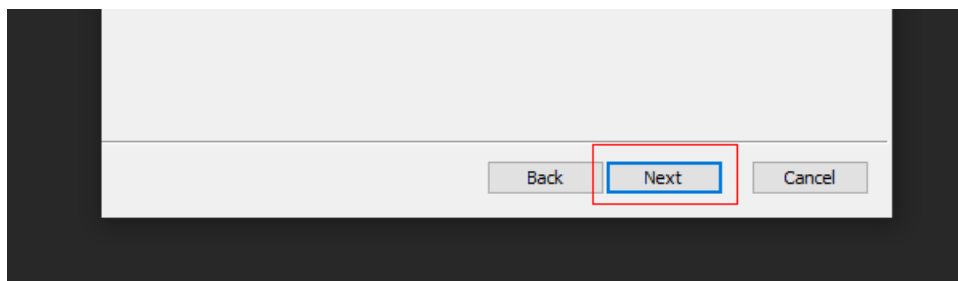


6. 다음

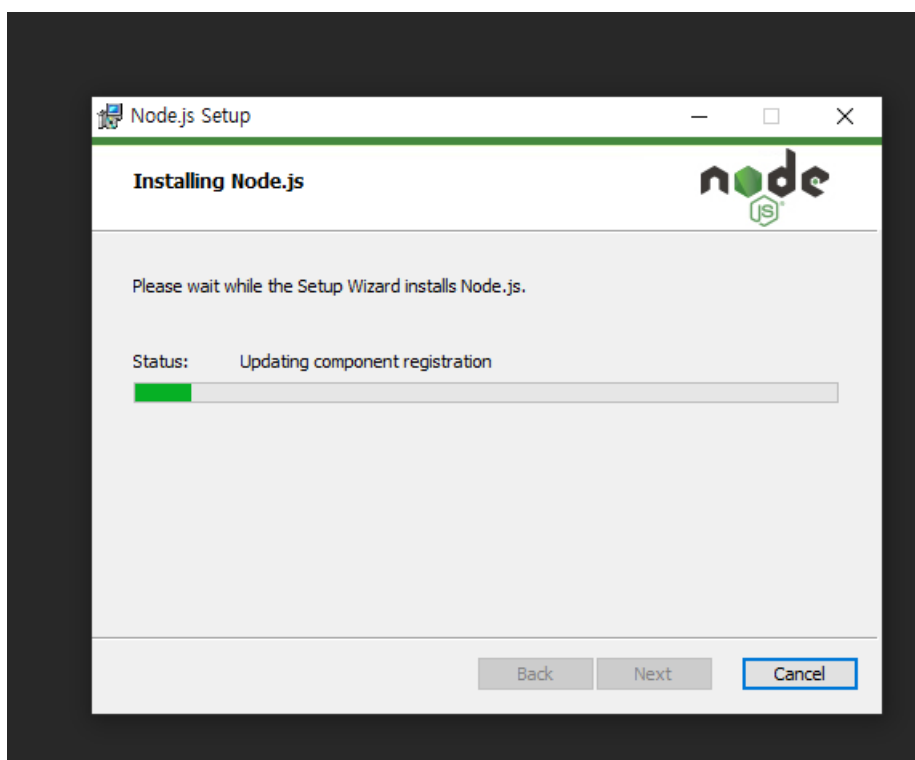
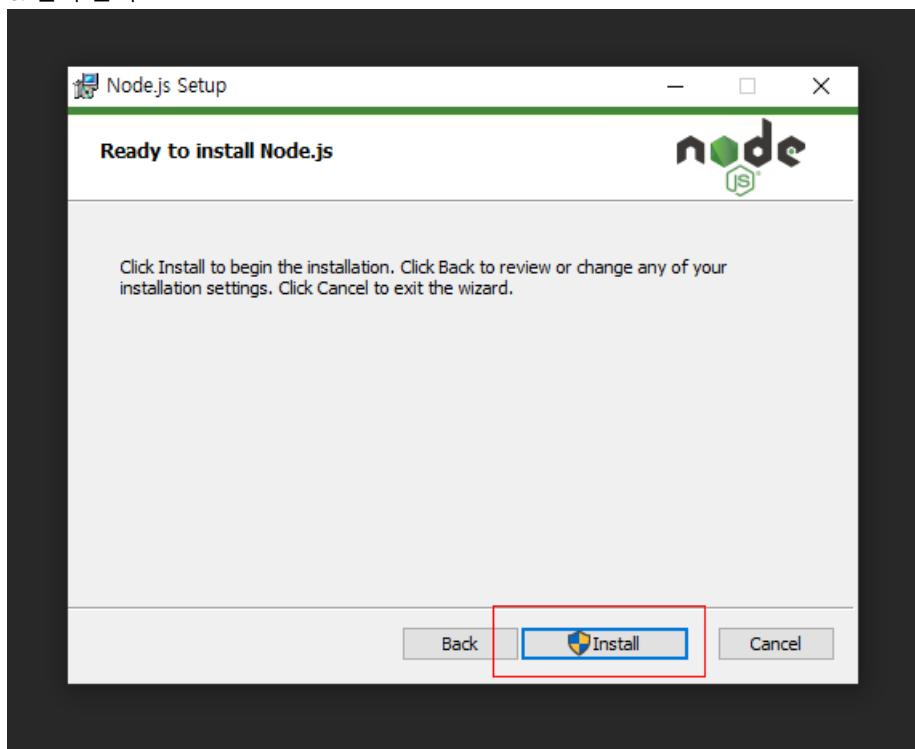


7. 다음



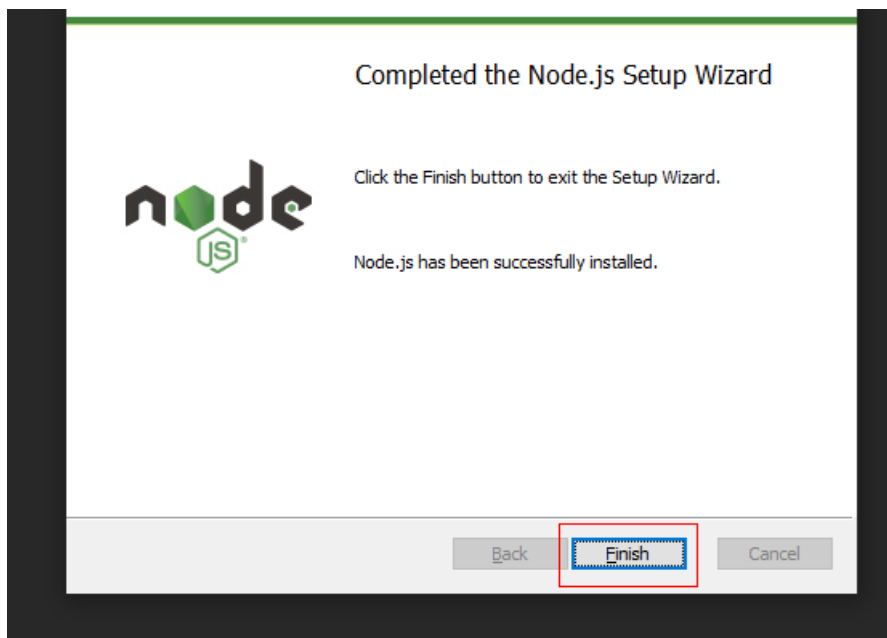


#### 8. 설치 클릭

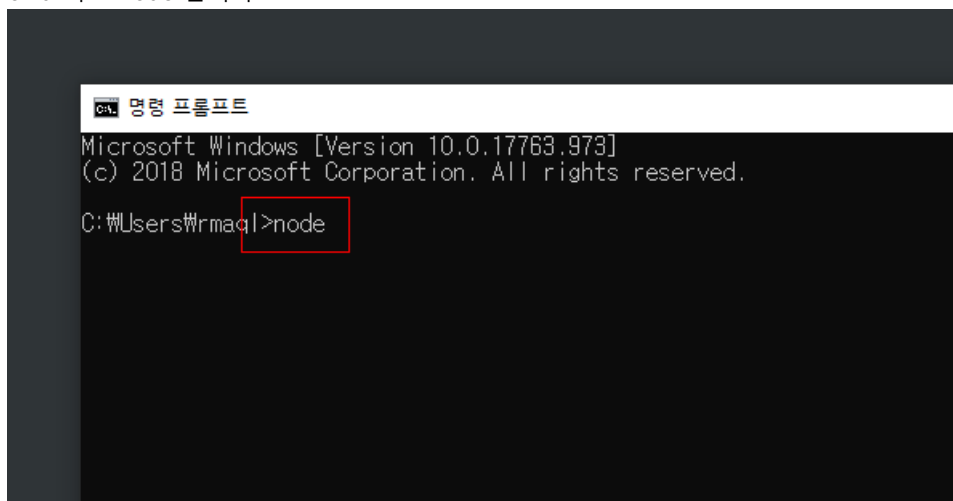


#### Finish 클릭

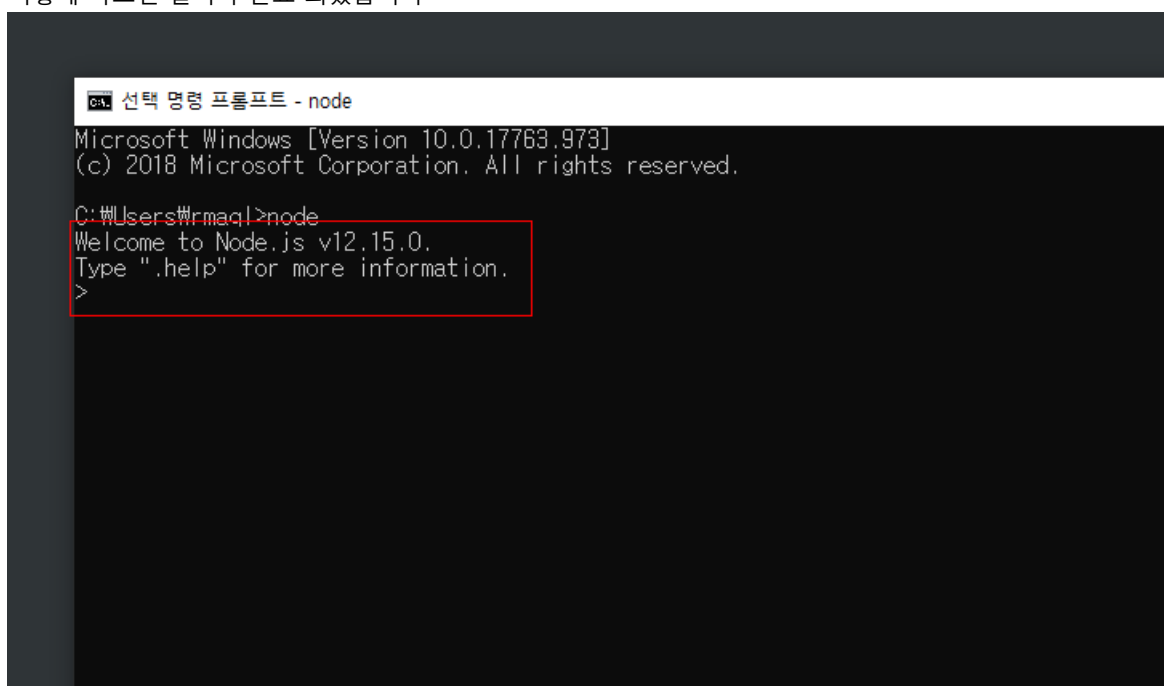




cmd 키고 node 칩니다



이렇게 나오면 설치가 완료 되었습니다



수고 하셨습니다

( 말머리 등록 해주세요! )



CodeMonkey님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 1 💬 댓글 0

🔗 공유 | 신고

댓글

댓글알림 ☐

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

✍ 글쓰기

답글

목록

▲ TOP

## '카카오톡 봇 강좌' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

Node.js Setting - Install Library - Express 🐼 [19]	CodeMonkey	2020.02.11.
Node.js Setting - Install Library - Npm 🐼	CodeMonkey	2020.02.11.
<b>Node.js Setting - Install 🐼</b>	CodeMonkey	2020.02.11.
Node.js ajax 통신 🐼 [2]	CodeMonkey	2020.02.11.
객체(Object) [22]	화베	2020.02.11.

1 2 3

전체보기

## 이 카페 인기글



링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기

안녕하세요

0 2  
0 5

함수를 입력받아 그래프 그리기

Steve28  
2 4

카톡방 나가기

hajuhee01  
0 15



태양, 달 정보 구현 완료

안녕하세요!  
Dark Torpedo  
0 10  
트위터봇  
0 6

path질문

젤리파덕  
0 2

딧섬/그룹챗 구분

시초는중국발  
0 8

1

2

3

4

5

```

607 1
608 23. Exercise: For  $\{x, y\}$  being
609 mapset := mapset -> listof(2 * mapset);
610 let Recursion := Recursion();
611 if Recursion == 0
612   mapset := 0; if Recursion == 0
613     mapset := mapset -> listof(2 * mapset);
614   else if Recursion == 0
615     mapset := mapset -> listof(2 * mapset);
616   Recursion := 1;
617   return 0;
618
619 mapset := mapset -> listof(2 * mapset);
620 let Recursion := 0;
621 for i in 1..n
622   mapset := mapset -> listof(2 * mapset);

```

### 틱택토 (Player vs Bot)