



MENU



Hướng dẫn cài đặt NodeJS trên Windows

Xem thêm các chuyên mục:

Các hướng dẫn NodeJS

- 1- Download NodeJS
- 2- Cài đặt NodeJS
- 3- Kiểm tra và cấu hình

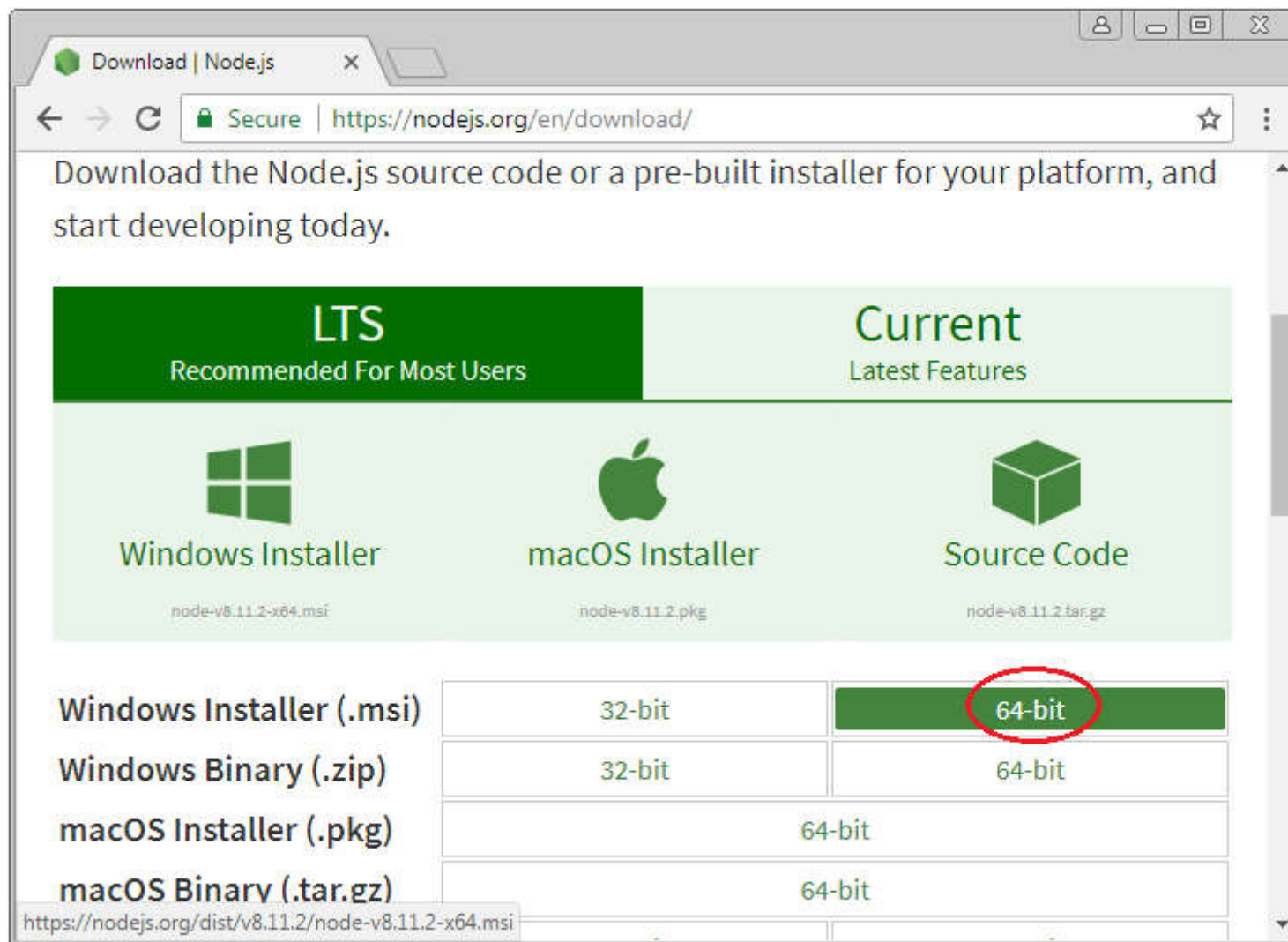
47
Shares

1- Download NodeJS

Để download **NodeJS** bạn cần truy cập vào địa chỉ dưới đây:

- <https://nodejs.org/en/download/>





Download the Node.js source code or a pre-built installer for your platform, and start developing today.

LTS
Recommended For Most Users

Current
Latest Features

Windows Installer
node-v8.11.2-x64.msi

macOS Installer
node-v8.11.2.pkg

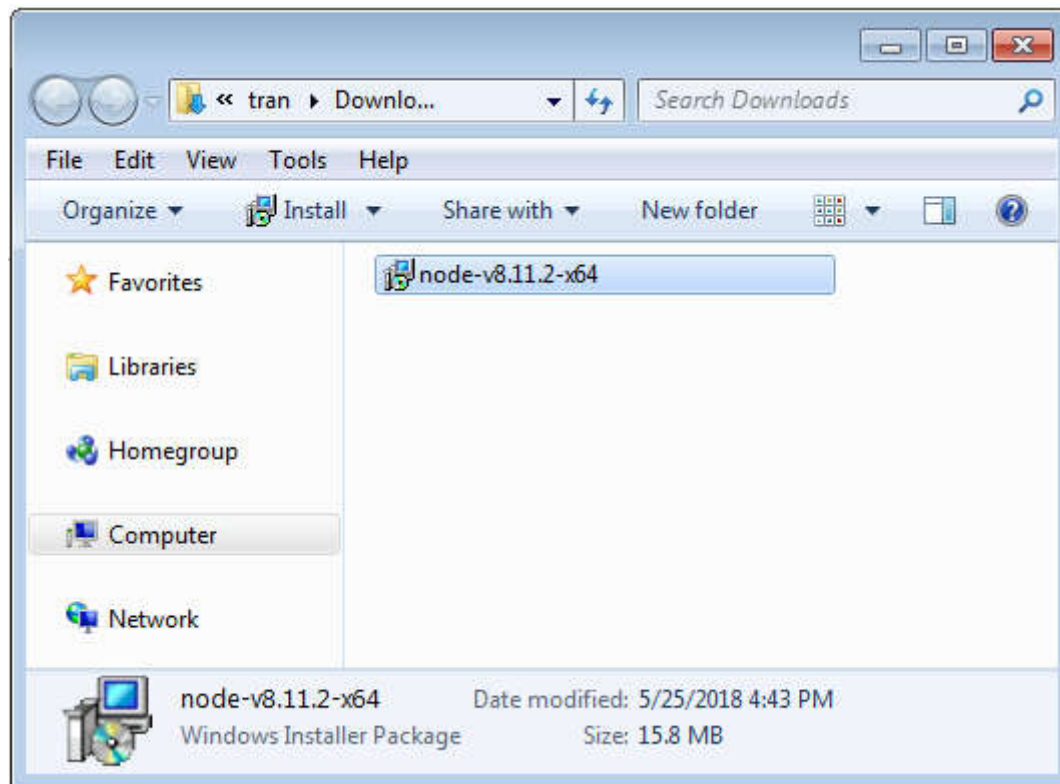
Source Code
node-v8.11.2.tar.gz

Windows Installer (.msi)	32-bit	64-bit
Windows Binary (.zip)	32-bit	64-bit
macOS Installer (.pkg)	64-bit	
macOS Binary (.tar.gz)	64-bit	

<https://nodejs.org/dist/v8.11.2/node-v8.11.2-x64.msi>

Sau khi download thành công bạn có một file.

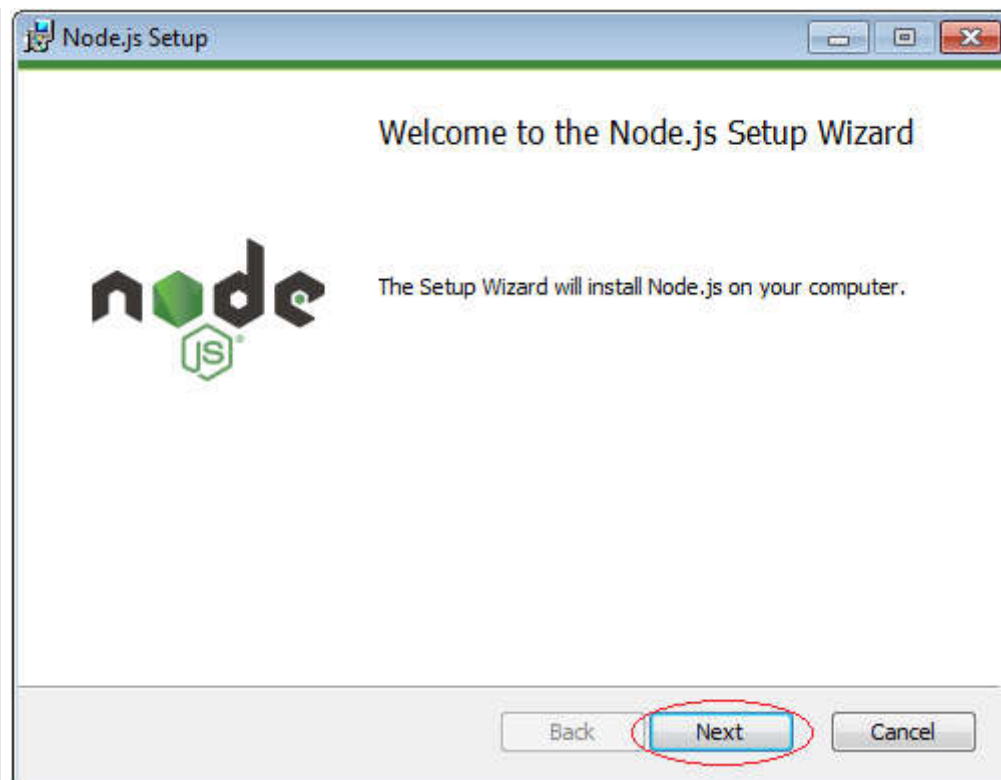


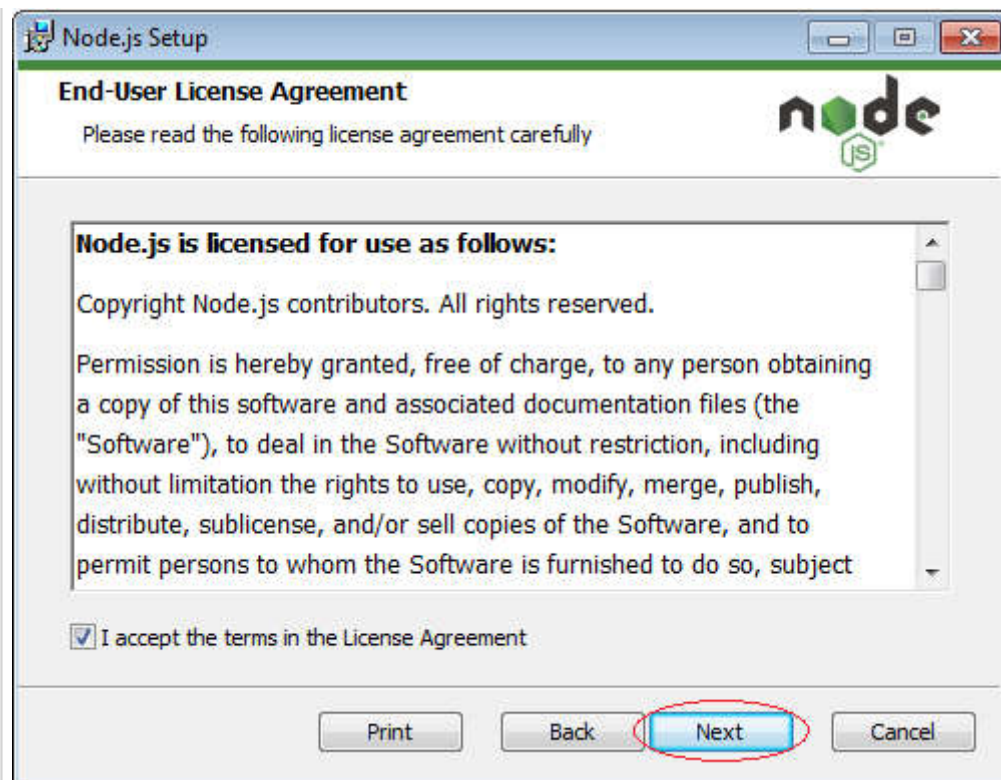


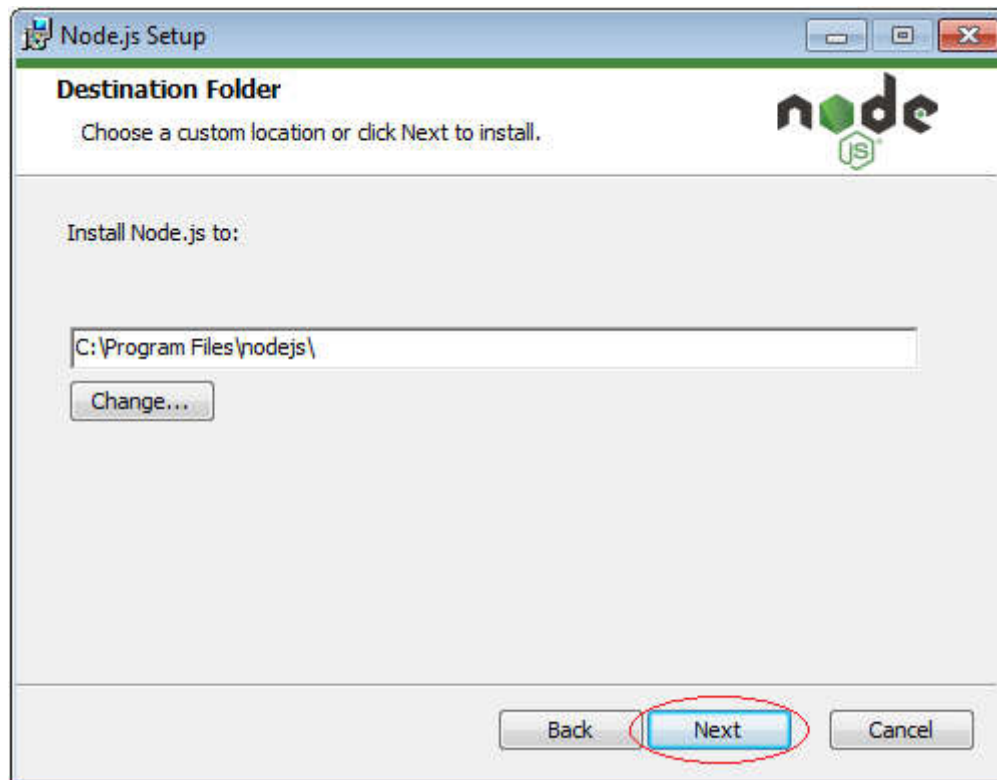
2- Cài đặt NodeJS

Cài đặt **NodeJS** trên **Windows** rất đơn giản, chấp nhận các tùy chọn mặc định và nhấn "**Next .. Next**" cho tới bước cuối cùng.







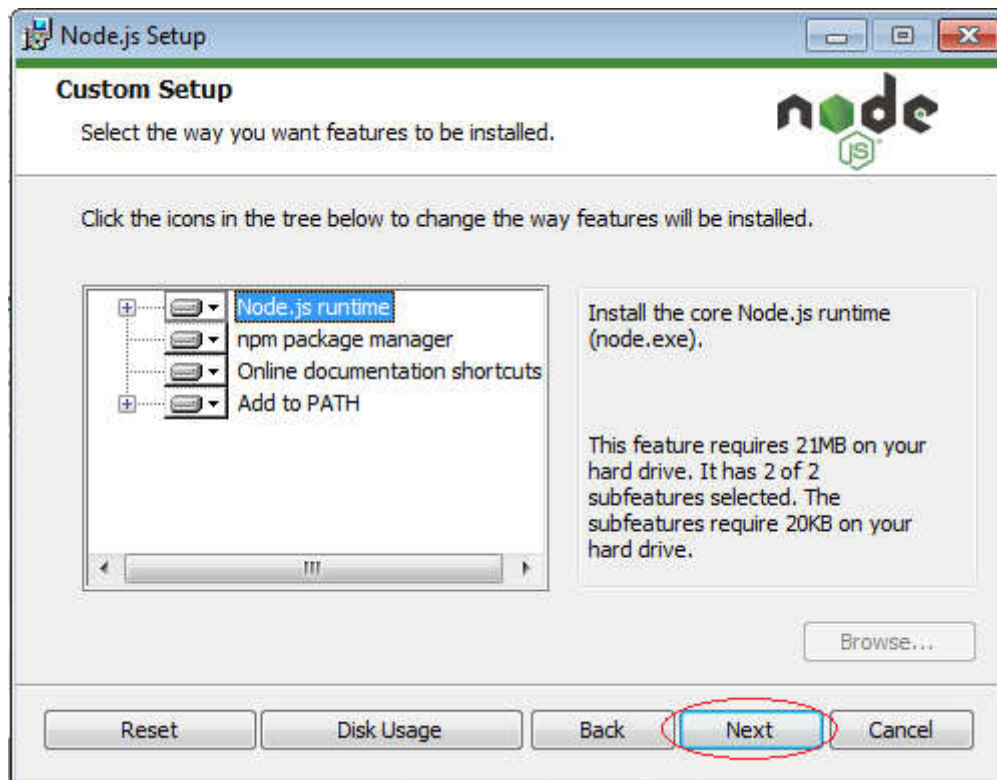


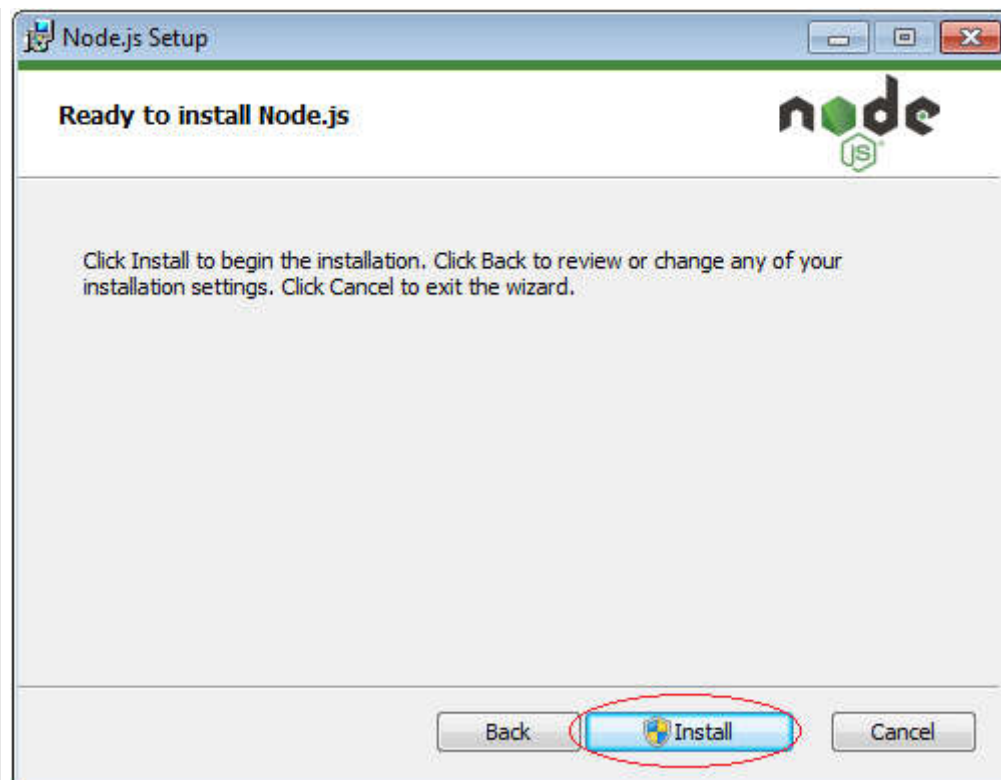
Theo mặc định, phần mềm **NPM** cũng được cài đặt vào hệ thống của bạn. Đây là một phần mềm quản lý các thư viện **Javascript**.

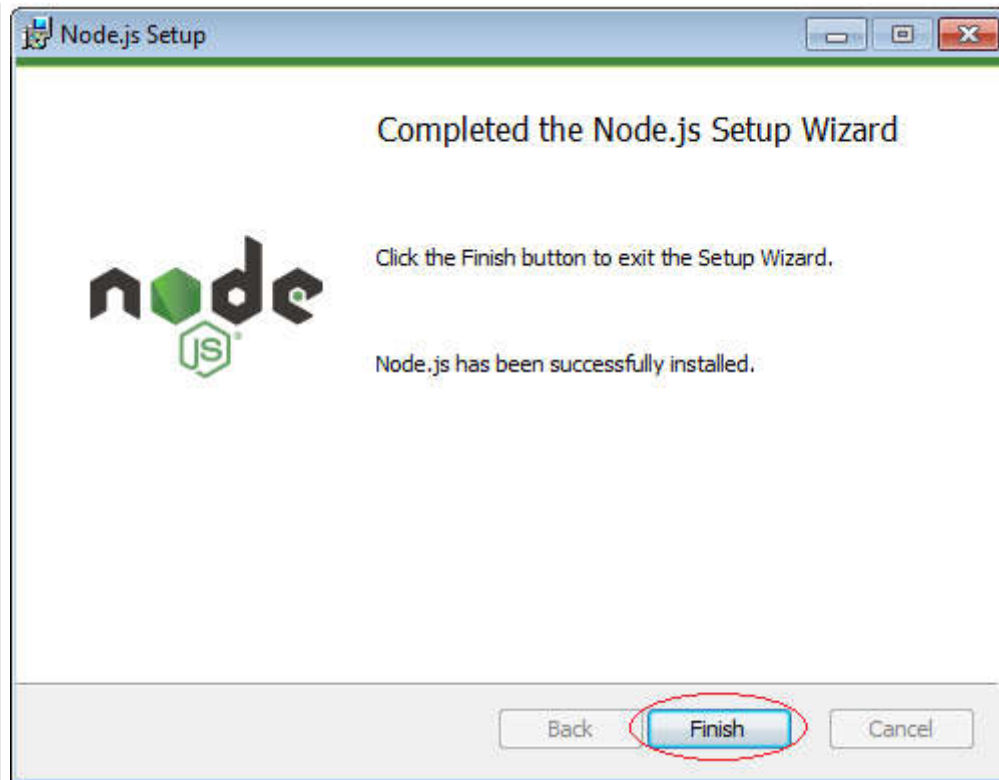
“

- *NPM là gì?*









3- Kiểm tra và cấu hình

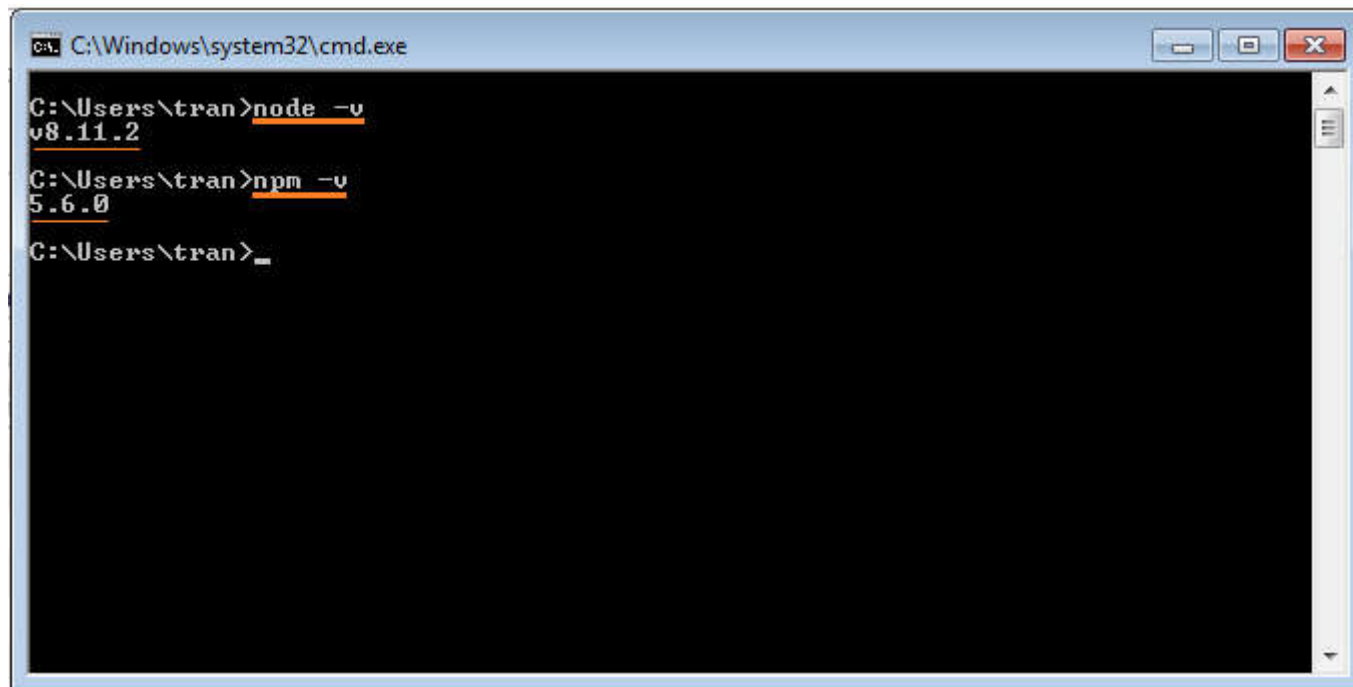
OK, Ở bước trên chúng ta đã download và cài đặt thành công **NodeJS**. Bây giờ bạn cần kiểm tra lại kết quả cài đặt và cấu hình **NodeJS**.

Mở cửa sổ **CMD** và thực thi các lệnh sau để kiểm tra phiên bản của **NodeJS** và **NPM**:

```
1 | node -v
2 |
3 | npm -v
```

?





```
C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\tran>node -v
v8.11.2

C:\Users\tran>npm -v
5.6.0

C:\Users\tran>
```



Xem thêm:

- [NPM là gì?](#)

Xem thêm các chuyên mục:

[Các hướng dẫn NodeJS](#)



Các hướng dẫn NodeJS

- Giới thiệu về NodeJS
- Hướng dẫn cài đặt trình soạn thảo Atom
- Hướng dẫn cài đặt NodeJS trên Windows
- NPM là gì?
- Hướng dẫn NodeJS cho người mới bắt đầu
- Tạo một HTTP Server đơn giản với NodeJS
- Hướng dẫn sử dụng NodeJS Module
- Khái niệm Callback trong NodeJS
- Tìm hiểu về Event Loop trong NodeJS
- Hướng dẫn sử dụng NodeJS EventEmitter
- Hướng dẫn sử dụng NodeJS Buffer
- Kết nối cơ sở dữ liệu MySQL sử dụng NodeJS

Tài liệu mới nhất

- Trình soạn thảo HTML
- Cài đặt Atom HTML Preview
- Giới thiệu về HTML
- Giới thiệu về Javascript HTML5 Canvas API
- Hướng dẫn sử dụng Javascript fetch API
- Hướng dẫn sử dụng Javascript Scrollbars
- Hướng dẫn sử dụng Javascript Locationbar
- Hướng dẫn sử dụng Javascript Menubar
- Hướng dẫn sử dụng Javascript Statusbar
- Hướng dẫn sử dụng Javascript Console





Liên kết bạn bè: freetuts.net | laptrinhvb.net | canva.com

■

