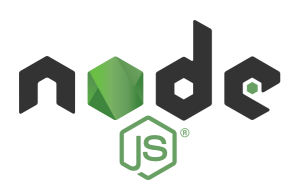
# Node.js 基础

Node.js不是一门编程语言,它是一个开源的、跨平台的 JavaScript 运行时环境。



# Node.js与JavaScript的关系

运行时环境	Chromium	Node.js	Deno	CloudFlare Workers	Firefox					
执行引擎	Chrome V8				SpiderMonkey	QuickJS	JerryScript			
语言实现	JavaScript							JScript	ActionScript	
脚本语言规范	ECMAScript ECMAScript									

#### 这里我们从下往上梳理。

最下面一层是脚本语言规范(Spec),由于我们讲的是 Node.js,所以这里最下层只写 ECMAScript。

再往上一层就是对于该规范的实现了,如 JavaScript、JScript 以及 ActionScript 等都属于对 ECMAScript 的实现。

然后就是执行引擎, JavaScript 常见的引擎有 V8、SpiderMonkey、QuickJS 等 (其相关 Logo 如下图所示)。

最上面就是运行时环境了,比如基于 V8 封装的运行时环境有 Chromium、Node.js、Deno、CloudFlare Workers 等等。而我们所说的 Node.js 就是在运行时环境这一层。

可以看到,JavaScript 在第二层,Node.js 则在第四层。

#### Powered By hjp

## Node.js发展历史

#### 2009年

- Node.js 诞生: Ryan Dahl 在一个会议上首次介绍了 Node.js,标志着这个项目正式启动。
- 第一版 npm 创建: npm (Node Package Manager) 作为 Node.js 的包管理器,最初是为了帮助开发者管理 Node.js 项目中的依赖。

#### 2010年

- Express 诞生: Express 是一个灵活的 Node.js Web 应用框架,提供了一套强大的功能来构建各种 Web 应用。
- Socket.io 诞生: Socket.io 是一个实时通信库,使得在 Web 应用中实现实时功能变得更加容易。

#### 2011年

- npm 发布 1.0 版本: npm 成为了 Node.js 生态系统中不可或缺的一部分,帮助开发者管理和分发代码。
- 较大公司开始采用 Node.js: LinkedIn、Uber 等公司开始在生产环境中使用 Node.js,推动了 Node.js 的普及。
- hapi 诞生: hapi 是另一个 Node.js Web 应用框架,专注于提供丰富的插件系统和灵活性。

#### 2013年

- 第一个使用 Node.js 的大型博客平台: Ghost: Ghost 是一个开源的博客平台,完全基于 Node.js 构建。
- Koa 诞生: Koa 是一个由 Express 团队创建的下一代 Web 框架,旨在提供更简洁和优雅的 API 设计。

#### 2014年

■ 大分支: io.js: io.js 是 Node.js 的一个主要分支,目的是引入 ES6 支持并加快开发速度。

#### 2015年

- Node.js 基金会诞生:为了更好地推动 Node.js 的发展,成立了 Node.js 基金会。
- IO.js 被合并回 Node.js: 经过一段时间的独立发展,IO.js 最终被合并回 Node.js,带来了许多新特性和改进。
- npm 引入私有模块: npm 开始支持私有模块,使得企业可以更安全地管理内部代码。
- Node.js 4 发布: 这是 Node.js 的一个重要版本,尽管之前从未发布过 1、2 和 3 版本。

#### 2016年

- leftpad **事件**:一个依赖问题导致许多 Node.js 项目受到影响,引发了对 npm 生态系统的广泛讨论。
- Yarn 诞生: Yarn 是一个由 Facebook 推出的新的包管理器,旨在解决 npm 的一些性能和安全性问题。
- Node.js 6 发布:这个版本带来了许多新特性和改进。

#### 2017年

- npm 更加注重安全性: npm 团队开始重视安全性问题,推出了许多新功能来保护开发者。
- Node.js 8 发布: 这个版本引入了对 HTTP/2 的支持,以及其他许多改进。
- V8 在其测试套件中引入了 Node.js:除了 Chrome, Node.js 也正式成为 JS 引擎的标杆。
- 每周 30 亿次 npm 下载: 这显示了 npm 在开发者中的普及程度。

#### 2018年

■ Node.js 10 发布: 这个版本带来了对 ES 模块 .mjs 实验支持。

■ Node.js 11 发布:继续推动 Node.js 的发展和改进。

2019-2023年

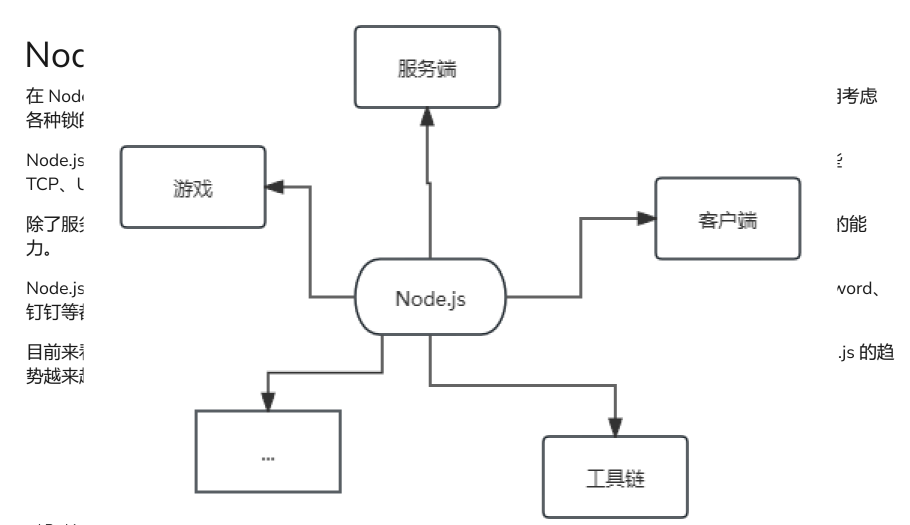
Node.js 版本迭代发布。

#### 2024年

■ Node.js 22.5.0 发布: 这是最新的一个版本,发布于 2024 年 7 月 17 日。

■ Node.js 20.15.1 发布: 代号为 Iron,发布于 2024 年 7 月 8 日。

■ Node.js 18.20.4 **发布**: 代号为 Hydrogen,发布于 2024 年 7 月 8 日。

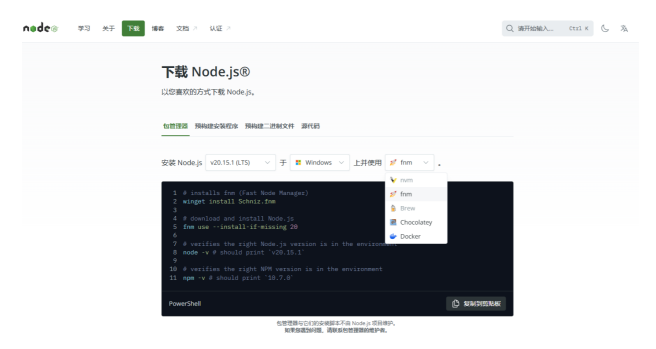


Powered By hjp

# 安装Node.js

可以直接在官网下载安装。

新版本的Node.js提供了nvm、fnm等工具,可以方便地管理多个Node.js版本。



#### 在控制台输入 node -v 就可以看到是否安装成功了以及安装的node版本。

```
- 🗆 X
 PowerShell 7 (x64)
                     X Windows PowerShell
Windows PowerShell
版权所有(C) Microsoft Corporation。保留所有权利。
安装最新的 PowerShell, 了解新功能和改进!https://aka.ms/PSWindows
PS C:\Users\admin> node -v
v16.20.2
PS C:\Users\admin> node
Welcome to Node.js v16.20.2.
Type ".help" for more information.
> 1 + 1
> process.cwd()
> os.type()
```

# 介绍npm

NPM (Node.js Package Manager) 是 Node.js 的包管理工具,它可以方便地安装、更新、卸载和管理开发中需要用到的各种包和模块。NPM 会随 Node.js 的安装一同被下载。



可以通过 npm -v 查看 npm 的版本信息。npm的版本通常独立于Node.js的版本,但是某些版本的npm可能需要特定版本的Node.js才能运行。

PS C:\Users\admin> npm -v 8.19.4 PS C:\Users\admin>

### 1. 配置国内镜像源

npm 默认的镜像源地址是 `https://registry.npmjs.org/`, 国内访问较慢, 通常会使用淘宝开源的镜像站 `https://registry.npmmirror.com/`。

可通过`npm config set registry https://registry.npmmirror.com/`手动切换镜像源;也可通过nrm、yrm等工具来管理。

```
npm ---- https://registry.npmjs.org/
cnpm --- http://r.cnpmjs.org/
* taobao - https://registry.npmmirror.com/
nj ----- https://registry.nodejitsu.com/
rednpm - http://registry.mirror.cqupt.edu.cn/
npmMirror https://skimdb.npmjs.com/registry/
edunpm - http://registry.enpmjs.org/
yarn --- https://registry.yarnpkg.com
```

### 2. npm常用指令

npm(Node Package Manager)是Node.js的包管理器,用于安装、卸载、更新和管理Node.js项目的依赖包。 以下是一些常用的npm指令:

#### 初始化项目

- `npm init`: 创建一个新的`package.json`文件, 用于记录项目元数据和依赖。
- `npm init -y`: 快速初始化项目, 使用默认值生成`package.json`文件。

#### 安装依赖

- `npm install <package>`: 安装指定的包到`node\_modules`目录,并将其添加到`package.json`的
  `dependencies`列表中。
- `npm install <package> --save-dev`: 将包添加到`devDependencies`列表中,用于开发阶段的依赖。
- `npm install <package> -g`: 全局安装包,通常用于命令行工具。

#### 更新依赖

- `npm update <package>`: 更新指定的包到最新版本。
- `npm update`: 更新所有已安装的包到它们各自的最新版本。

#### 卸载依赖

■ `npm uninstall <package>`: 从`node\_modules`目录和`package.json`文件中移除指定的包。

#### 列出依赖

- `npm list`: 显示当前项目的所有依赖。
- `npm list <package>`: 显示指定包的信息。
- `npm ls -g`: 列出全局安装的包。

#### 检查依赖

- `npm outdated`: 列出过时的包和它们的最新版本。
- `npm check`: 验证`node\_modules`中的包是否与`package.json`和`package-lock.json`文件中的条目 匹配。

#### 执行脚本

■ `npm run <script>`: 运行`package.json`中的预定义脚本。

#### 清理缓存

■ `npm cache clean --force`: 清理npm缓存。

#### 查看包信息

■ `npm info/view <pkg>`: 查看包的信息。

#### 安装生产依赖

■ `npm ci`: 在CI/CD环境中使用,基于`package-lock.json`或`npm-shrinkwrap.json`文件安装依赖,不执行任何`package.json`中的脚本。

#### 发布包

■ `npm publish`: 将本地包发布到npm仓库。

### 3. package.json

#### 名字

■ `name`: 指定项目的名称,通常遵循`@scope/project-name`格式,其中`scope`可选。 版本

■ `version`: 定义项目当前版本,遵循语义化版本规则,例如`1.0.0`。

#### 描述

■ `description`: 简短描述项目功能或用途。

#### 主文件

■ `main`: 指定作为模块入口的主文件, 默认为`index.js`。

#### 脚本命令

■ `scripts`: 定义一系列npm脚本命令,如`"start": "npm run dev"`。

#### 依赖

■ `dependencies`:列出项目运行时所需的依赖包及其版本。

#### 开发依赖

■ `devDependencies`:列出仅用于开发环境的依赖包,如测试框架和构建工具。

#### 关键词

■ `keywords`: 一组关键词,用于在npm上搜索此项目。

#### 作者

■ `author`: 项目作者的信息,可以是名字或邮箱。

#### 许可证

■ `license`: 项目使用的许可证类型,如MIT, GPL等。

#### 关于version字段前面的符号,可以参考以下说明:

无符号:如果版本号前没有任何符号,那么这个依赖将被固定到确切的版本,例如 "vue": "2.6.11"。这意味着每次安装都将获取这个特定版本。

波浪号 (~) : 当版本号前有波浪号时,如 "autoprefixer": "~7.1.2",这表示你可以接收与次要版本和补丁版本相关的更新,但不会升级到新的主要版本。

尖括号(^):尖括号表示你可以接收与补丁版本相关的更新,并且还可以升级到新的次要版本,只要它们不改变主要版本号。例如,"autoprefixer": "^7.1.

这样做的目的是提高依赖包的兼容性。使用 ^ 或 ~ 符号,可以在不破坏 API 的情况下,获取到最新的修复和功能更新。

### 4. node\_modules

这是Node.js项目中存放所有npm安装的依赖包的地方。每个依赖包都会有自己的目录,其中包含了该包的源代码、依赖项和其他元数据。

- 依赖管理: 自动解析`package.json`中的依赖树,并下载和安装所有必要的包。
- 隔离环境: 通过层级结构避免不同项目间的依赖冲突, 每个项目都有自己的 `node\_modules `目录。
- **缓存机制**: 首次安装的包会被缓存,后续相同包的安装会从缓存中读取,提高安装速度。

#### 使用注意事项

- 避免提交到版本库: 由于`node\_modules`目录通常非常大,包含大量文件,因此不应将其添加到版本控制系统中。相反,应提交`package.json`和`package-lock.json`或`yarn.lock`,以便其他开发者可以重现相同的依赖环境。
- **性能优化**: 大型的`node\_modules`目录可能会影响构建和部署时间,可以通过减少不必要的依赖或使用`npm prune`命令来清理未使用的包以优化性能。
- 安全检查: 定期使用如`npm audit`等工具检查`node\_modules`中的依赖是否存在已知的安全漏洞。