一、简介

1、什么是Node.js

简单的说 Node.js 就是运行在服务端的 JavaScript。

Node.js是一个事件驱动I/O服务端JavaScript环境,基于Google的V8引擎,V8引擎执行Javascript的速度非常快,性能非常好。

2、Node.js有什么用

如果你是一个前端程序员,你不懂得像PHP、Python或Ruby等动态编程语言,然后你想创建自己的服务,那么Node.js是一个非常好的选择。

Node.js 是运行在服务端的 JavaScript , 如果你熟悉Javascript , 那么你将会很容易的学会 Node.js。

当然,如果你是后端程序员,想部署一些高性能的服务,那么学习Node.js也是一个非常好的选择。

二、安装

1、下载

官网: https://nodejs.org/en/

中文网: http://nodejs.cn/

LTS:长期支持版本

Current: 最新版

2、安装

3、查看版本

三、快速入门

1、创建文件夹nodejs

2、控制台程序

创建 01-控制台程序.js

```
1 console.log('Hello Node.js')
```

打开命令行终端: Ctrl + Shift + y

进入到程序所在的目录,输入

```
1 node 01-控制台程序.js
```

浏览器的内核包括两部分核心:

- DOM渲染引擎;
- js解析器 (js引擎)
- js运行在浏览器中的内核中的js引擎内部

Node.js是脱离浏览器环境运行的JavaScript程序,基于V8 引擎 (Chrome 的 JavaScript的引擎)

3、服务器端应用开发(了解)

创建 02-server-app.js

```
1 const http = require('http');
2 http.createServer(function (request, response) {
3    // 发送 HTTP 头部
4    // HTTP 状态值: 200 : OK
```

```
// 内容类型: text/plain
response.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain'});
// 发送响应数据 "Hello World"
response.end('Hello Server');
}).listen(8888);
// 终端打印如下信息
console.log('Server running at http://127.0.0.1:8888/');
```

运行服务器程序

```
1 node 02-server-app.js
```

服务器启动成功后,在浏览器中输入:http://localhost:8888/ 查看webserver成功运行,并输出html页面

停止服务: ctrl + c