

JavaScript 运行时环境







- ◆ Node.js 安装与使用
- ◆ fs 模块
- ◆ path 模块
- ◆ 案例 前端项目压缩
- ◆ http 模块 创建 Web 服务
- ◆ 案例 省份列表接口
- ◆ 案例 浏览时钟



#### 什么是 Node.js?

#### <u>定义</u>:

# Node.js

Node.js 是一个跨平台 JavaScript 运行环境,使开发者可以搭建服务器端的 JavaScript 应用程序。

概念:使用 Node.js 编写后端程序 / 支持前端工程化

- ✓ 后端程序:提供接口和数据,网页资源等
- ✓ 前端工程化:对代码压缩,转译,整合(使用各种工具,提升效率)



### Node.js 为何能执行 JS?

首先:浏览器能执行 JS 代码,依靠的是内核中的 V8 引擎 (C++ 程序)

其次: Node.js 是基于 Chrome V8 引擎进行封装(运行环境)

区别:都支持 ECMAScript 标准语法, Node.js 有独立的 API





Node.js

浏览器 **ECMAScript** fs document String path window Number setTimeout http XMLHttpRequest console Promise

注意: Node.js 环境没有 DOM 和 BOM 等



## Node.js 安装

要求:下载 node-v16.19.0.msi 安装程序(指定版本:为了兼容后期学习的项目)

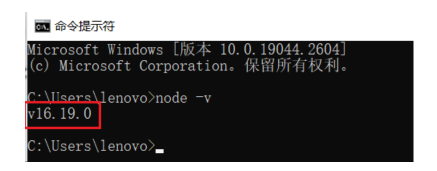
安装过程:默认下一步即可

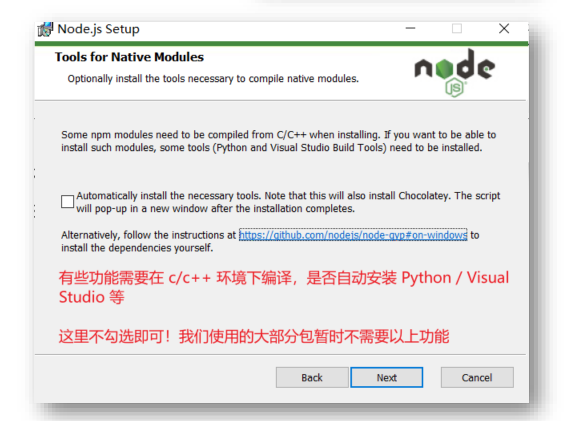
#### 注释事项:

- 1. 安装在非中文路径下
- 2. 无需勾选自动安装其他配套软件

#### 成功验证:

- 1. 打开 cmd 终端,输入 node -v 命令查看版本号
- 2. 如果有显示,则代表安装成功







### 使用 Node.js

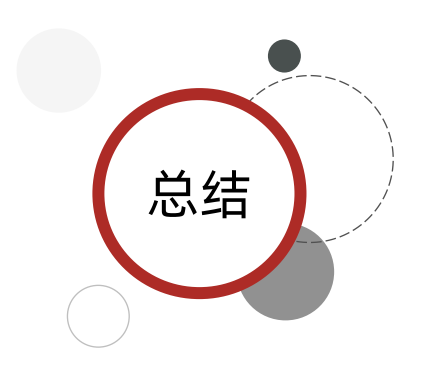
需求:新建JS文件,并编写代码后,在 node 环境下执行

命令:在 VSCode 集成终端中,输入 node xxx.js, 回车即可执行

```
console.log('Hello, World')
for (let i = 0; i < 3; i++) {
  console.log(6)
}</pre>
```

```
问题 输出 终端 调试控制台
D:\备课代码\2_node_3天\Node_代码\Day01_Node.js入门\代码>node 01.js
Hello, World
6
6
6
D:\备课代码\2_node_3天\Node_代码\Day01_Node.js入门\代码>
```





- 1. Node.js 有什么用?
  - ▶ 编写后端程序:提供数据和网页资源等
  - 前端工程化:翻译压缩整合代码等,提高开发效率
- 2. Node.js 为何能执行 JS 代码?
  - ➤ 基于 Chrome 的 V8 引擎封装
- 3. Node.js 与浏览器环境的 JS 最大区别?
  - ➤ Node.js 环境中没有 BOM 和 DOM, 但也是用 JS 语法
- 4. Node.js 如何执行代码?
  - ➤ 在 VSCode 终端中输入: node xxx.js 回车即可执行(注意路径)



#### fs 模块 - 读写文件

模块: 类似插件, 封装了方法/属性

fs 模块: 封装了与本机文件系统进行交互的, 方法/属性

#### 语法:

- 1. 加载 fs 模块
- 2. 写入文件内容
- 3. 读取文件内容

```
const fs = require('fs') // fs 是模块标识符: 模块的名字
fs.writeFile('文件路径', '写入内容', err => {
fs.readFile('文件路径', (err, data) => {
 // data 是文件内容的 Buffer 数据流
```



#### path 模块 - 路径处理

问题: Node.js 代码中,相对路径是根据终端所在路径来查找的,可能无法找到你想要的文件

```
JS index.js X
资源管理器
代码
                03 > JS index.js > ...
JS index.js
                        * 目标: 读取 test.txt 文件内容
 JS 01.js
 JS 02.js
                       const fs = require('fs')
 text.txt
                       fs.readFile('../text.txt', (err, data) => {
                         if (err) console.log(err)
                         else console.log(data.toString()) // 把 Buffer 数据流转成字符串类型
                    8
                                                    Microsoft Windows [版本 10.0.19044.2604]
                                                    (c) Microsoft Corporation。保留所有权利。
                                                    D:\备课代码\2_node_3天\Node_代码\Day01_Node.js入门\代码>node_03/index.js
                                                    [Error: ENOENT: no such file or directory, open 'D:\备床代码\2 node 3大\Wode 代码\Day01 Node.js入门\text.txt'] {
                                                     errno: -4058,
                                                     code: 'ENOENT',
                                                     syscall: 'open',
                                                     path: 'D:\\备课代码\\2 node 3天\\Node 代码\\Day@1 Node.js入门\\text.txt'
                                                   D:\备课代码\2 node 3天\Node 代码\Day01 Node.js入门\代码\\
```



#### path 模块 - 路径处理

建议:在 Node.js 代码中,使用绝对路径

补充:\_\_dirname 模块内置变量(获取当前模块目录名) 当前文件所在文件夹绝对路径

✓ windows: D:\备课代码\2 node 3天\Node 代码\Day01 Node.js入门\代码\03

✓ mac: /Users/xxx/Desktop/备课代码/2\_node\_3天/Node代码/Day01\_Node.js入门/代码/03

注意: path.join() 会使用特定于平台的分隔符,作为定界符,将所有给定的路径片段连接在一起

#### 语法:

- 1. 加载 path 模块
- 2. 使用 path.join 方法,拼接路径

```
const path = require('path')

path.join('路径1', '路径2', ...)
```



#### 案例 - 压缩前端 html

目标:压缩前端代码,让浏览器加载网页更快(体验前端工程化)

前端工程化:对代码压缩,转译,整合,测试,自动部署等等

需求:把 回车符(\r)和换行符(\n)去掉进行压缩,写入到新 html 中

步骤:

- 1. 读取源 html 文件内容
- 2. 正则替换字符串
- 3. 写入到新的 html 文件中

```
10:54:18
```

```
04 > dist > 😈 index.html > 🔗 html
 1 <!DOCTYPE html><html lang="en"><head> <meta charset="UTF-8"> <meta name="viewport"</pre>
     content="width=device-width, initial-scale=1.0"> <meta http-equiv="X-UA-Compatible"</pre>
     content="ie=edge"> <title>时钟案例</title> <style> html, body {
     padding: 0;
                     height: 100%;
                                       background-image: linear-gradient(to bottom right, ■red, ■
     ■gold); } .box {
                                 width: 400px;
                                                   height: 250px;
                                                                      background-color: ■rgba(255,
     255, 255, 0.6);
                         border-radius: 6px;
                                                 position: absolute;
                                                                         left: 50%;
              transform: translate(-50%, -50%);
                                                   box-shadow: 1px 1px 10px #fff;
                                                                                         text-shadow:
                                                  justify-content: space-around;
     display: flex;
                                                                                     align-items:
                 font-size: 70px;
                                      user-select: none;
                                                              padding: 0 20px;
     -webkit-box-reflect: below 0px -webkit-gradient(linear, left top, left bottom, from(transparent),
     color-stop(0\%, transparent), to(\Box rgba(250, 250, .250, .2))); \(\style><\head><\body> \left< \div
     class="box"> <div id="HH">00</div> <div>:</div> <div id="mm">00</div> <div>:</div>
     <div id="ss">00</div> </div></body></html> 5.3333rem, 3.3333rem, 0.08rem, 0.0133rem, 0.0133rem,
```



#### 案例 - 压缩前端 JS

目标:压缩和整合前端 JS 代码,写入新到 html 中

步骤:

- 1. 读取 js 文件内容
- 2. 正则替换换行,回车字符串和打印语句
- 3. 拼接 html 内容和 js 代码,写入到新的 html 文件中

```
1 <!DOCTYPE html><html lang="en"><head> <meta charset="UTF-8"> <meta name="viewport"</pre>
  content="width=device-width, initial-scale=1.0"> <meta http-equiv="X-UA-Compatible"</pre>
  content="ie=edge"> <title>时钟案例</title> <style> html, body {
  padding: 0;
                   height: 100%;
                                      background-image: linear-gradient(to bottom right, ■red, ■
   ■gold); } .box {
                               width: 400px;
                                                 height: 250px;
                                                                     background-color: ■rgba(255,
  255, 255, 0.6);
                       border-radius: 6px;
                                               position: absolute;
                                                                        left: 50%;
            transform: translate(-50%, -50%);
                                                  box-shadow: 1px 1px 10px #fff;
                                                                                        text-shadow:
  0px 1px 30px ■white;
                             display: flex;
                                                justify-content: space-around;
                                                                                    align-items:
  center:
               font-size: 70px;
                                     user-select: none;
                                                            padding: 0 20px;
  -webkit-box-reflect: below 0px -webkit-gradient(linear, left top, left bottom, from(transparent),
  color-stop(0%, transparent), to( rgba(250, 250, 250, .2))); } </style></head><body> <div</pre>
  class="box"> <div id="HH">00</div> <div>:</div> <div id="mm">00</div> <div>:</div>
  <div id="ss">00</div> </div></body></html><script>window.addEventListener('load', function () {
  clock(); setInterval(clock, 1000);});function clock() {    let dt = new Date(); let HH = dt.
  getHours(); let mm = dt.getMinutes(); let ss = dt.getSeconds(); document.querySelector('#HH').
  innerHTML = padZero(HH); document.querySelector('#mm').innerHTML = padZero(mm); document.
  querySelector('#ss').innerHTML = padZero(ss);};function padZero(n) {         return n > 9 ? n : '0' + n;}
   </script> 5.3333rem, 3.3333rem, 0.08rem, 0.0133rem, 0.0133rem, 0.1333rem, 0rem, 0.0133rem, 0.4rem
```

```
04 > public > JS index.js > ..
     window.addEventListener('load', function () {
       console.log('测试-网页加载完成了');
       clock();
       setInterval(clock, 1000);
  6 function clock() {
       console.log('测试-时钟函数调用了');
      let dt = new Date();
      let HH = dt.getHours();
 10 let mm = dt.getMinutes();
 11 let ss = dt.getSeconds();
 12 console.log(dt, HH, mm, ss);
 document.querySelector('#HH').innerHTML = padZero(HH);
       document.querySelector('#mm').innerHTML = padZero(mm);
       document.querySelector('#ss').innerHTML = padZero(ss);
 17 function padZero(n) {
       console.log(n);
       return n > 9 ? n : '0' + n;
```



#### URL 中的端口号

URL: 统一资源定位符, 简称网址, 用于访问网络上的资源

端口号:标记服务器里对应服务程序(0-65535的整数)









物品位置



注意: http 协议, 默认访问 80 端口

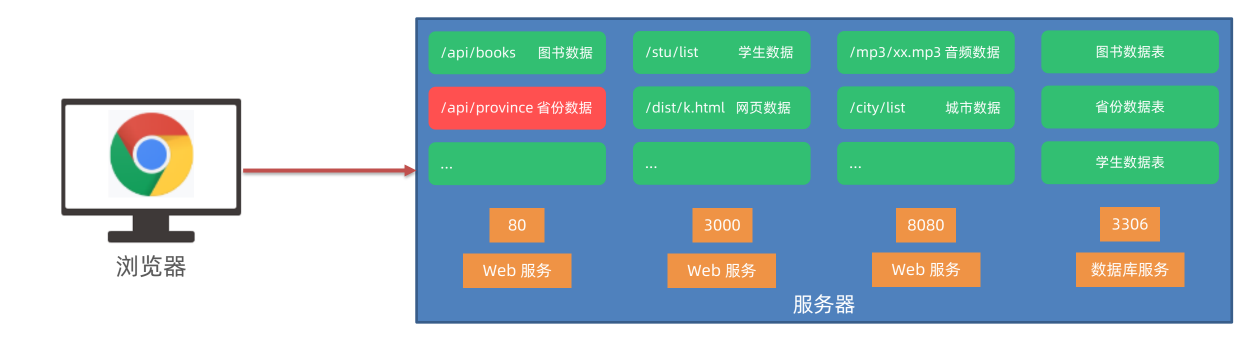


#### URL 中的端口号

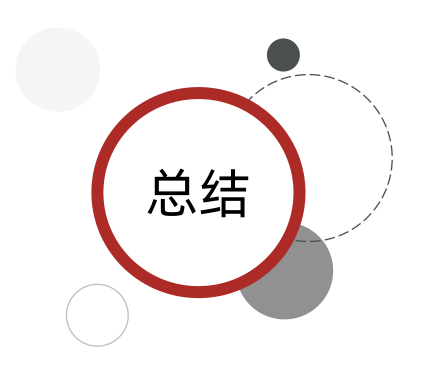
端口号:标记服务器里对应服务程序

Web 服务:一个程序,用于提供网上信息浏览功能

注意: 0-1023 和一些特定端口号被占用, 我们自己编写服务程序请避开使用







- 1. 端口号的作用?
  - ▶ 标记区分服务器里不同的服务程序
- 2. 什么是 Web 服务?
  - ▶ 提供网上信息浏览的程序



## http 模块-创建 Web 服务(给网页提供资源)

需求:基于 http 模块编写程序,返回给请求方 'hello, world'

步骤:

- 1. 引入 **http 模块**,创建 Web 服务对象
- 2. 监听 request 请求事件,对本次请求,做一些响应处理
- 3. 启动 Web 服务监听对应端口号
- 4. 运行本服务在终端,用浏览器发起请求

http://localhost:3000/

运行本服务在终端,用浏览器访问 http://localhost:3000/ 发起请求(localhost 是本机域名)

```
const http = require('http')
const server = http.createServer()

server.on('request', (req, res) => {
  res.end('hello, world')
})

server.listen(3000, () => {
  console.log('Web 服务已启动')
})
```



#### Web 服务-支持中文字符

需求:让 Web 服务返回的中文字符,浏览器正常解析

步骤:给响应头添加内容类型,如截图:

```
const http = require('http')
const server = http.createServer()

server.on('request', (req, res) => {
    // 设置响应头,内容类型,普通 html 文本;编码格式为 utf-8
    res.setHeader('Content-Type', 'text/html;charset=utf-8')

res.end('你好,亲爱的世界')
})

server.listen(3000, () => {
    console.log('Web 服务已启动')
})
```



## ョ 案例

## 获取省份列表-接口开发

需求:基于Web服务,开发提供省份列表数据的接口,了解下后端的代码工作过程





# 1 案例

#### 获取省份列表-接口开发

#### 步骤:

- 1. 基于 http 模块, 创建 Web 服务
- 2. 使用 req.url 获取请求资源路径,并读取 province.json 里省份数据返回给请求方
- 3. 其他路径,暂时返回不存在的提示
- 4. 运行 Web 服务,用浏览器发起请求

```
server.on('request', (req, res) => {
  if (req.url === '/api/province') {
    fs.readFile(path.join(__dirname, 'data/province.json'), (err, data) => {
      res.setHeader('Content-Type', 'application/json;charset=utf-8')
      res.end(data.toString())
    })
  } else {
    res.setHeader('Content-Type', 'text/html;charset=utf-8')
    res.end('你要访问的路径不存在')
  }
})
```



## 1 案例

### 获取城市列表-接口开发

需求:基于 Web 服务,开发提供城市列表数据的接口,了解下后端的代码工作过程





## ョ 案例

#### 获取城市列表-接口开发

前端请求: http://localhost:3000/api/city?pname=辽宁省步骤:

- 1. 判断 req.url 资源路径+查询字符串,路径前缀匹配 /api/city
- 2. 借助 querystring 模块的方法,格式化查询字符串
- 3. 读取 city.json 城市数据,匹配省份名字下属城市列表
- 4. 返回城市列表, 启动 Web 服务测试

```
server.on('request', (req, res) => {
  if (req.url === '/api/province') {
   // 1. 路径以 /api/city 开头
  } else if (req.url.startsWith('/api/city')) {
   const queryStr = req.url.split('?')[1]
   const query = qs.parse(queryStr)
   const pname = query.pname
   fs.readFile(path.join(__dirname, 'city.json'), (err, data) => {
      const dataObj = JSON.parse(data.toString())
     const cityList = dataObj[pname]
      const cityJSON = JSON.stringify(cityList)
      res.setHeader('Content-Type', 'application/json; charset=utf-8')
      res.end(cityJSON)
   3)
 } else {
   res.setHeader('Content-Type', 'text/html; charset=utf-8')
   res.end('你要访问的路径不存在')
```



# 1 案例

## 浏览时钟

需求:基于 Web 服务,开发提供网页资源的功能,了解下后端的代码工作过程





# 1 案例

#### 浏览时钟

#### 步骤:

- 1. 基于 http 模块, 创建 Web 服务
- 2. 使用 req.url 获取请求资源路径,并读取 index.html 里字符串内容返回给请求方
- 3. 其他路径,暂时返回不存在的提示
- 4. 运行 Web 服务,用浏览器发起请求

```
server.on('request', (req, res) => {
  if (req.url === '/index.html') {
    fs.readFile(path.join(__dirname, 'dist/index.html'), (err, data) => {
      res.setHeader('Content-Type', 'text/html;charset=utf-8')
      res.end(data.toString())
    })
  } else {
    res.setHeader('Content-Type', 'text/html;charset=utf-8')
    res.end('你要访问的路径不存在')
  }
})
```



传智教育旗下高端IT教育品牌