

# 什么是前端

#### 前端的基本概念

- 在传统的Web开发中,前后端的分离以浏览器 为界限
  - 将客户端展示给用户的部分称为前端
  - 而将运行在服务器端负责业务逻辑和数据 准备的开发称为后端



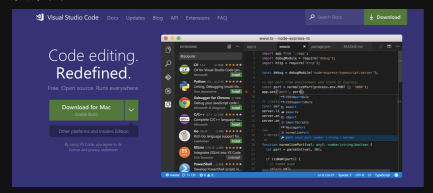
# 前端基本工具

工欲善其事,必先利其器

#### **VS** Code

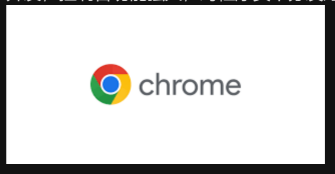
## Chrome浏览器

VSCode (基于JS语言的Electron框架编写)是前端的主力开发工具,拥有数以万计的插件,生态极为活跃和丰富。



■ VS Code 官网:https://code.visualstudio.com

Chrome浏览器是前端的主流浏览器,由Google进行 开发,控制台功能强大,对程序员十分友好。



■ Chrome浏览器下载地址:

https://www.google.com/intl/zh-CN/chrome/

# 前端入门

HTML CSS JavaScript

### HTML CSS

HTML: (超文本标记语言——HyperText Markup Language) 是构成 Web 世界的一砖一瓦。它定义了 网页内容的含义和结构。

■ CSS: (层叠样式表——Cascading Style Sheets)
是一种样式表语言,用来描述 HTML 等文档的呈现形式。

## 示例

# 示例代码

## This is a Heading.

<del>This is a paragraph.</del>

```
<h1>This is a Heading.</h1>
```

## **JavaScript**

JavaScript 是一种即时编译型的编程语言,允许你在 Web 页面上实现复杂的功能。如果你看到一个网页不仅仅显示静态的信息,而是显示依时间更新的内容,或者交互式地图,或者 2D/3D 动画图像,或者滚动的视频播放器,等等——你基本可以确定,这需要 JavaScript 的参与。

vJJJxS.png

## 学习资源

- MDN:创立于2005年,记录了包括 CSS、HTML 和 JavaScript的丰富Web技术,前端开发必备。
  - 链接地址: https://developer.mozilla.org/en-US/
- W3Schools:世界上最大的Web开发人员网站。
  - 链接地址: https://www.w3schools.com/
- 现代 JavaScript 教程:通过简单但足够详细的内容,为你讲解从基础到高阶的 JavaScript 相关知识。
  - 链接地址:现代 JavaScript 教程
- Programming with Mosh:YouTube知名博主,上传大量教学速成视频。
  - 链接地址: https://www.youtube.com/c/programmingwithmosh

# 前端框架

提高开发效率

### Vue.js

#### 什么是Vue.js

- Vue.js是一款用于构建用户界面的 JavaScript 框架。它基于标准 HTML、CSS 和 JavaScript 构建,并提供了一套声明式的、组件化的编程模型,帮助你高效地开发用户界面。无论是简单还是复杂的界面,Vue.js 都可以胜任。
  - 官方教程: Vue.js 渐进式JavaScript框架
- Node.js是一个基于 Chrome V8 引擎的 JavaScript 运行时,使用Vue前我们需要先拥有Node环境。
  - 下载地址: Node.js中文网

# 计数器



# 示例代码

```
<script setup>
import { ref, watch } from 'vue'
const counter = ref(10)
watch(counter,(val)=>{
 if(val==15) alert("小学期快乐!")
```

# 常用包

#### **Vue Router**

#### 用Vue.js构建单页应用

- 将构建的组件映射到路由上进行渲染
- 可以拦截任何导航并精确控制结果

#### Pinia

#### Vue.js的状态存储库

- 允许跨页面跨组件存储状态
- 与Vue devtools挂钩,提升开发体验

#### Axios

#### 一个基于Promise的网络请求库

- 从浏览器创建 XMLHttpRequests
- 拦截请求和响应
- 转换请求和响应数据
- 取消请求
- 自动转换JSON数据

#### VueUse

一个Vue组合式函数集合,其源码是很好的学习资料

- x:0 y:0 sourceType:
- const { x, y, sourceType} = useMouse();
- Interval fired:1
- const counter = useInterval(2000);
- **2**023-08-20 19:56:10
- const now = useDateFormat(useNow(), 'YYYY-MM-DD HH:mm:ss');

## Element-plus

基于 Vue 3,面向设计师和开发者的组件库

- 组件资源丰富
- 设计逻辑清晰
- 样式简洁通用
- 按钮、布局、表单、菜单...









#### **Button**

Commonly used button.

#### Basic usage

Use type, plain, round and circle to define Button's style.



### **ECharts**

一个基于 JavaScript 的开源可视化图表库

- 上手简单,样式美观
- 折线图、柱状图、饼图、散点图...

# 一个简单案例

抛砖引玉

