

前端技术构成:

结构: HTML 从语义的角度, 描述页面结构

样式: CSS 从审美角度, 美化页面

行为: JavaScript 从交互的角度, 提升用户体验 (可做后端开发)

结构就是对内容的交互及操作效果 ×



<https://www.w3school.com.cn/>

<https://github.com/qiu-deqing/FE-learning>

关于 web 标准以下说法正确的是 (ACD)。

- A.Web 标准是一个复杂的概念集合, 它由一系列标准组成
- B.这些标准全部都由 W3C 起草与发布
- C.Web 标准可以分为 3 个方面
- D.Web 标准里的表现标准语言主要包括 CSS

下列关于HTML语言描述不正确的是: (B)

- A.HTML语言中可以嵌入如 CSS、JavaScript等语言
- B.HTML是指超文本链接语言, 用超链接将网页组织在一起
- C.HTML语言是通过一系列特定的标记来标识出相应的意义和作用的
- D.HTML文档本身就是文本格式的文件

- 前端是用户可以看到碰得到的东西, 包括web页面的结构外观等。后端通常是与前端进行数据交互及网站数据的保存和读取
- web是一种体系结构, 通过它可以访问遍布因特网主机上的链接文档
- 前端开发是创建web页面或app等前端界面呈现给用户的过程
- 网页是构成网站的基本元素, 是承载各种网站应用的平台
- 网站是指在因特网上根据一定的规则, 使用html等工具制作的用于展示特定内容相关网页的集合
- 主页/首页是用户打开浏览器时默认打开的网页, 主要包含个人主页、网站主页等
- 超链接是指按内容链接, 用户点击时链接目标将显示在浏览器上
- 前端开发三大技术是HTML从语言角度, 描述页面结构、CSS从审美角度, 美化页面、JavaScript从交互的角度, 提升用户体验
- 后端技术是指与数据库进行交互, 完成数据存储的技术
- 浏览器的作用: 个人电脑可以通过浏览器, 可以进行网页浏览, 收发邮件, 进行文件传输等
- 主流浏览器有: chrome Firefox IE safari Opera等

拓展问题:

- 查询前端开发工具有CSS、Java、JS、jQuery等
- 常用后端技术有SQL、servlet、JavaBeans等

网页添加滚动条:

```
<body style=" overflow-y:auto;overflow-x:auto;height:1500px">
```