# 幂函数

y=xα

指数＞0或指数小于0，还有指数是分数

y=x0 =1

y=x1 = x

y=x-a = 1/xa

https://gss3.bdstatic.com/-Po3dSag_xI4khGkpoWK1HF6hhy/baike/s%3D85/sign=74034645a3ec8a13101a5ae5f60380ff/37d12f2eb9389b506ced82f88f35e5dde7116e0d.jpg

https://gss3.bdstatic.com/-Po3dSag_xI4khGkpoWK1HF6hhy/baike/s%3D95/sign=bb165b6e3badcbef05347203adafd702/c9fcc3cec3fdfc03f9f18112de3f8794a5c2268a.jpg

https://gss3.bdstatic.com/-Po3dSag_xI4khGkpoWK1HF6hhy/baike/s%3D96/sign=3402498d8082b90139adcf35718da7ce/37d3d539b6003af3c179beca3f2ac65c1138b65d.jpg

https://gss1.bdstatic.com/-vo3dSag_xI4khGkpoWK1HF6hhy/baike/s%3D105/sign=eb9d47a25943fbf2c12ca223857fca1e/77c6a7efce1b9d16d03bf8cbf9deb48f8d54649f.jpg

# http

## 1、与https区别

HTTP协议传输的数据都是未加密的，也就是明文的，因此使用HTTP协议传输隐私信息非常不安全，为了保证这些隐私数据能加密传输，于是网景公司设计了SSL（Secure Sockets Layer）协议用于对HTTP协议传输的数据进行加密，从而就诞生了HTTPS。简单来说，HTTPS协议是由SSL+HTTP协议构建的可进行加密传输、身份认证的网络协议，要比http协议安全。

　　HTTPS和HTTP的区别主要如下：

　　1、https协议需要到ca申请证书，一般免费证书较少，因而需要一定费用。

　　2、http是超文本传输协议，信息是明文传输，https则是具有安全性的ssl加密传输协议。

　　3、http和https使用的是完全不同的连接方式，用的端口也不一样，前者是80，后者是443。

4、http的连接很简单，是无状态的；HTTPS协议是由SSL+HTTP协议构建的可进行加密传输、身份认证的网络协议，比http协议安全。

## 2、http请求

http请求报包含三个部分：

**请求行 + 请求头 + 数据体**

### 1、请求行

请求行包含三个内容 method + request-URI + http-version

method 包含有 post , get, head,delete, put, connect, options, patch, propfind, propatch, mkcol, copy, move, lock, unlock, trace, head

### 2、请求头

请求头包含：

**Accept**：指浏览器或其他客户可以接爱的MIME文件格式。Servlet可以根据它判断并返回适当的文件格式。

**User-Agent**：是客户浏览器名称

**Host**：对应网址URL中的Web名称和端口号。

**Accept-Langeuage**：指出浏览器可以接受的语言种类，如en或en-us，指英语。

**connection**：用来告诉服务器是否可以维持固定的HTTP连接。http是无连接的，HTTP/1.1使用Keep-Alive为默认值，这样，当浏览器需要多个文件时(比如一个HTML文件和相关的图形文件)，不需要每次都建立连接

**Cookie**：浏览器用这个属性向服务器发送Cookie。Cookie是在浏览器中寄存的小型数据体，它可以记载和服务器相关的用户信息，也可以用来实现会话功能。

**Referer**：表明产生请求的网页URL。如比从网页/icconcept/index.jsp中点击一个链接到网页/icwork/search，在向服务器发送的GET/icwork/search中的请求中，Referer是http://hostname:8080/icconcept/index.jsp。这个属性可以用来跟踪Web请求是从什么网站来的。

**Content-Type**：用来表名request的内容类型。可以用HttpServletRequest的getContentType()方法取得。

**Accept-Charset**：指出浏览器可以接受的字符编码。英文浏览器的默认值是ISO-8859-1.

**Accept-Encoding**：指出浏览器可以接受的编码方式。编码方式不同于文件格式，它是为了压缩文件并加速文件传递速度。浏览器在接收到Web响应之后先解码，然后再检查文件格式。

### 3、数据体

请求所携带的数据

## 3、http响应

http响应由三个部分组成分别是状态行，响应头，响应正文。

### 1、状态行

状态行是由：HTTP-Version+Status-Code+Reason-Phrase

比如：HTTP/1.1 200 ok

分别表示http版本 + 状态码 + 状态代码的文本描述

### 2、响应头

响应头：包含服务器类型，日期，长度，内容类型等

### 3、响应正文

响应正文响应正文就是服务器返回的HTML页面

## 4、url请求的过程

1、地址栏输入url

2、发送请求到本地网络配置的dns服务器，查找url对应的IP

3、根据IP建立连接（TCP三次握手）

4、HTTP发起请求

5、服务器处理请求，浏览器接收HTTP响应

6、渲染页面

7、关闭连接（TCP四次握手）

# XSS攻击和防御

xss跨站脚本攻击(Cross Site Scripting)，是一种经常出现在web应用中的计算机安全漏洞，指攻击者在网页中嵌入客户端脚本(例如JavaScript), 当用户浏览此网页时，脚本就会在用户的浏览器上执行，从而达到攻击者的目的。比如获取用户的Cookie，导航到恶意网站,携带木马等。

## xss攻击类型

　　1.非持久型XSS攻击

持久型XSS漏洞实际上大多数攻击数据是包含在URL中的。需要用户的浏览器访问到这个URL恶意代码才执行，攻击者一般会把URL发给用户让用户通过浏览器去访问。不过URL里面带有稀奇古怪的代码确实有点奇怪，为了掩人耳目，攻击者可以发一个看起来没问题的URL，再通过那个页面跳转到恶意的URL；甚至也可以让一个域名转向到恶意URL，把那个域名发给用户。

2.持久型XSS攻击

持久型XSS（Persistent）又叫做存储XSS（Stored XSS），与非持久型XSS相反，它是指通过提交恶意数据到存储器（比如数据库、文本文件等），Web应用程序输出的时候是从存储器中读出恶意数据输出到页面的一类跨站脚本漏洞。持久型XSS漏洞是把恶意脚本存储到了数据库，访问页面的时候完全没有预兆，所以它的危害也比非持久型XSS略微高一点。

## XSS攻击防御

原则：不相信客户输入的数据  
注意:  攻击代码不一定在<script></script>中

1.使用XSS Filter。

输入过滤，对用户提交的数据进行有效性验证，仅接受指定长度范围内并符合我们期望格式的的内容提交，阻止或者忽略除此外的其他任何数据。输出编码，当需要将一个字符串输出到Web网页时，同时又不确定这个字符串中是否包括XSS特殊字符（如< > &‘”等），为了确保输出内容的完整性和正确性，可以使用编码（HTMLEncode）进行处理。

2.DOM型的XSS攻击防御

把变量输出到页面时要做好相关的编码转义工作，如要输出到 <script>中，可以进行JS编码；要输出到HTML内容或属性，则进行HTML编码处理。根据不同的语境采用不同的编码处理方式。

3.HttpOnly Cookie

　　将重要的cookie标记为http only,   这样的话当浏览器向Web服务器发起请求的时就会带上cookie字段，但是在脚本中却不能访问这个cookie，这样就避免了XSS攻击利用JavaScript的document.cookie获取cookie：

# js css html加载顺序

正常的网页加载流程是这样的。

1、浏览器一边下载HTML网页，一边开始解析

2、解析过程中，发现<script>标签

3、暂停解析，网页渲染的控制权转交给JavaScript引擎

4、如果<script>标签引用了外部脚本，就下载该脚本，否则就直接执行

5、执行完毕，控制权交还渲染引擎，恢复往下解析HTML网页

# JavaScript知识

## 1、数据类型

**字符串、数字、布尔、数组、对象、Null、Undefined**

### 1、基本数据类型和引用数据类型

　　ECMAScript包括两个不同类型的值：基本数据类型和引用数据类型。

　　基本数据类型指的是简单的数据段，引用数据类型指的是有多个值构成的对象。

　　当我们把变量赋值给一个变量时，解析器首先要确认的就是这个值是基本类型值还是引用类型值。

### 2、常见的基本数据类型：

Number、String 、Boolean、Null和Undefined。基本数据类型是按值访问的，因为可以直接操作保存在变量中的实际值。

### 3、引用类型数据：

也就是对象类型Object type，比如：Object 、Array 、Function 、Data等。

javascript的引用数据类型是保存在堆内存中的对象。

与其他语言的不同是，你不可以直接访问堆内存空间中的位置和操作堆内存空间。只能操作对象在栈内存中的引用地址。

所以，引用类型数据在栈内存中保存的实际上是对象在堆内存中的引用地址。通过这个引用地址可以快速查找到保存中堆内存中的对象。

### 4、总结区别

#### a 声明变量时不同的内存分配：

　　1）原始值：存储在栈（stack）中的简单数据段，也就是说，它们的值直接存储在变量访问的位置。

这是因为这些原始类型占据的空间是固定的，所以可将他们存储在较小的内存区域 – 栈中。这样存储便于迅速查寻变量的值。

　　2）引用值：存储在堆（heap）中的对象，也就是说，存储在变量处的值是一个指针（point），指向存储对象的内存地址。

　　这是因为：引用值的大小会改变，所以不能把它放在栈中，否则会降低变量查寻的速度。相反，放在变量的栈空间中的值是该对象存储在堆中的地址。

　　地址的大小是固定的，所以把它存储在栈中对变量性能无任何负面影响。

#### b 不同的内存分配机制也带来了不同的访问机制

　　1）在javascript中是不允许直接访问保存在堆内存中的对象的，所以在访问一个对象时，首先得到的是这个对象在堆内存中的地址，然后再按照这个地址去获得这个对象中的值，这就是传说中的按引用访问。

　　2）而原始类型的值则是可以直接访问到的。

#### c 复制变量时的不同

　　1）原始值：在将一个保存着原始值的变量复制给另一个变量时，会将原始值的副本赋值给新变量，此后这两个变量是完全独立的，他们只是拥有相同的value而已。

　　2）引用值：在将一个保存着对象内存地址的变量复制给另一个变量时，会把这个内存地址赋值给新变量，也就是说这两个变量都指向了堆内存中的同一个对象，他们中任何一个作出的改变都会反映在另一个身上。（这里要理解的一点就是，复制对象时并不会在堆内存中新生成一个一模一样的对象，只是多了一个保存指向这个对象指针的变量罢了）。多了一个指针

#### d 参数传递的不同（把实参复制给形参的过程）

　　首先我们应该明确一点：ECMAScript中所有函数的参数都是按值来传递的。

　　但是为什么涉及到原始类型与引用类型的值时仍然有区别呢？还不就是因为内存分配时的差别。

　　1）原始值：只是把变量里的值传递给参数，之后参数和这个变量互不影响。

　　2）引用值：对象变量它里面的值是这个对象在堆内存中的内存地址，这一点你要时刻铭记在心！

因此它传递的值也就是这个内存地址，这也就是为什么函数内部对这个参数的修改会体现在外部的原因了，因为它们都指向同一个对象。

## 2、JavaScript 作用域

### 1. 全局作用域（Global Scope）

在代码中任何地方都能访问到的对象拥有全局作用域，一般来说以下几种情形拥有全局作用域：

（1）最外层函数和在最外层函数外面定义的变量拥有全局作用域

（2）所有末定义直接赋值的变量自动声明为拥有全局作用域

（3）所有window对象的属性拥有全局作用域

### 2、局部作用域（Local Scope）

和全局作用域相反，局部作用域一般只在固定的代码片段内可访问到，最常见的例如函数内部，所以在一些地方也会看到有人把这种作用域称为函数作用域

### 作用域链

在JavaScript中，函数也是对象，实际上，JavaScript里一切都是对象。函数对象和其它对象一样，拥有可以通过代码访问的属性和一系列仅供JavaScript引擎访问的内部属性。其中一个内部属性是[[Scope]]，由ECMA-262标准第三版定义，该内部属性包含了函数被创建的作用域中对象的集合，这个集合被称为函数的作用域链，它决定了哪些数据能被函数访问。

### 作用域链和代码优化

从作用域链的结构可以看出，在运行期上下文的作用域链中，标识符所在的位置越深，读写速度就会越慢。如上图所示，因为全局变量总是存在于运行期上下文作用域链的最末端，因此在标识符解析的时候，查找全局变量是最慢的。所以，在编写代码的时候应尽量少使用全局变量，尽可能使用局部变量。一个好的经验法则是：如果一个跨作用域的对象被引用了一次以上，则先把它存储到局部变量里再使用。

## 3、JavaScript事件流和事件代理/委托

当你点击某个元素时，产生了一个点击事件，从而产生了一个事件流。

### 事件流分为两种：

事件冒泡：事件从最具体的节点开始向外传播到最宽泛的节点。这是事件流的默认类型，被绝大多数浏览器所支持。

事件捕获：事件从最宽泛的节点开始向内传播到最具体的节点。这种方式在IE8和更早版本的IE中不被支持。

### 事件代理/委托

大量的元素创建事件监听器会造成页面速度下降，事件流允许你在父元素上监听事件。事件可以影响到容器元素（祖先元素），因此可以将事件处理程序放置在一个元素容器上，然后使用事件对象的target属性找到它的后代中是哪一个发生了事件，因此只需要响应一个元素上的事件（而不是在每一个子元素上分别响应事件）。

## 4、跨域

### 1、什么是跨域

js跨域是指通过js在不同的域之间进行数据传输或通信。简单地理解就是因为JavaScript同源策略的限制，a.com 域名下的js无法操作b.com或是c.a.com域名下的对象。

### 2、跨域的实现

1、对于端口和协议的不同前端无能为力，需要通过后台proxy来解决

2、jsonp

3、document.domain用于不同子域的框架间的交互，修改document.domain的方法只适用于不同子域的框架间的交互，不能进行ajax进行数据交互

4、利用location.hash+iframe跨域获取数据

5、使用HTML5中新引进的window.postMessage方法来跨域传送数据

6、CORS: 跨域资源共享(Cross-Origin Resource Sharing)

## 5、localStorage、sessionStorage、Cookie的区别及用法

### localStorage

localStorage生命周期是永久，这意味着除非用户显示在浏览器提供的UI上清除localStorage信息，否则这些信息将永远存在。存放数据大小为一般为**5MB**,而且它仅在客户端（即浏览器）中保存，不参与和服务器的通信。

### sessionStorage

sessionStorage仅在当前会话下有效，关闭页面或浏览器后被清除。存放数据大小为一般为5MB,而且它仅在客户端（即浏览器）中保存，不参与和服务器的通信。源生接口可以接受，亦可再次封装来对Object和Array有更好的支持。

作用域不同

不同浏览器无法共享localStorage或sessionStorage中的信息。相同浏览器的不同页面间可以共享相同的 localStorage（页面属于相同域名和端口），但是不同页面或标签页间无法共享sessionStorage的信息。这里需要注意的是，页面及标 签页仅指顶级窗口，如果一个标签页包含多个iframe标签且他们属于同源页面，那么他们之间是可以共享sessionStorage的。

### Cookie

生命期为只在设置的cookie过期时间之前一直有效，即使窗口或浏览器关闭。 存放数据大小为**4K**左右 。有个数限制（各浏览器不同），一般不能超过20个。与服务器端通信：每次都会携带在HTTP头中，如果使用cookie保存过多数据会带来性能问题。

cookie的优点：具有极高的扩展性和可用性

1.通过良好的编程，控制保存在cookie中的session对象的大小。

2.通过加密和安全传输技术，减少cookie被破解的可能性。

3.只有在cookie中存放不敏感的数据，即使被盗取也不会有很大的损失。

4.控制cookie的生命期，使之不会永远有效。这样的话偷盗者很可能拿到的就 是一个过期的cookie。

**cookie的缺点：**

1.cookie的长度和数量的限制。每个domain最多只能有20条cookie，每个cookie长度不能超过4KB。否则会被截掉。

2.安全性问题。如果cookie被人拦掉了，那个人就可以获取到所有session信息。加密的话也不起什么作用。

3.有些状态不可能保存在客户端。例如，为了防止重复提交表单，我们需要在服务端保存一个计数器。若吧计数器保存在客户端，则起不到什么作用。

**localStorage、sessionStorage、Cookie共同点：都是保存在浏览器端，且同源的。**

## 6、js的原型链与继承

## 7、闭包

闭包就是能够读取其他函数内部变量的函数。

由于在Javascript语言中，只有函数内部的子函数才能读取局部变量，因此可以把闭包简单理解成"定义在一个函数内部的函数"。

例：

function f1(){

var n=999;

function f2(){

alert(n);

}

return f2;

}

var result=f1();

result(); // 999

### 闭包的用途

1. setTimeout/setInterval
2. 回调函数（callback）
3. 事件句柄（event handle）

它的最大用处有两个，一个是前面提到的可以读取函数内部的变量，另一个就是让这些变量的值始终保持在内存中。

为什么会这样呢？原因就在于f1是f2的父函数，而f2被赋给了一个全局变量，这导致f2始终在内存中，而f2的存在依赖于f1，因此f1也始终在内存中，不会在调用结束后，被垃圾回收机制（garbage collection）回收。

### 使用闭包的注意点

1）由于闭包会使得函数中的变量都被保存在内存中，内存消耗很大，所以不能滥用闭包，否则会造成网页的性能问题，在IE中可能导致内存泄露。解决方法是，在退出函数之前，将不使用的局部变量全部删除。

2）闭包会在父函数外部，改变父函数内部变量的值。所以，如果你把父函数当作对象（object）使用，把闭包当作它的公用方法（Public Method），把内部变量当作它的私有属性（private value），这时一定要小心，不要随便改变父函数内部变量的值。

3）返回函数不要引用任何循环变量，或者后续会发生变化的变量。循环问题，原因就在于返回的函数引用了循环变量i，但它并非立刻执行，等到执行时循环变量i已经发生了改变。

## 8、深拷贝与浅拷贝

### 1、浅拷贝（shallow copy）

只复制指向某个对象的指针，而不复制对象本身，新旧对象共享一块内存；

### 2、深拷贝（deep copy）

复制并创建一个一摸一样的对象，不共享内存，修改新对象，旧对象保持不变。

### 3、深拷贝的实现

1、Object.assign()

Object.assign()是一种可以对非嵌套对象进行深拷贝的方法，如果对象中出现嵌套情况，那么其对被嵌套对象的行为就成了普通的浅拷贝。

2、转成JSON

用JSON.stringify把对象转成字符串，再用JSON.parse把字符串转成新的对象。

但这种方法的缺陷是会破坏原型链，并且无法拷贝属性值为function的属性

3、递归

function deepClone(source) {

var target = Array.isArray(source) ? [] : {};

for (var key in source) {

if (source.hasOwnProperty(key)) {

if (source[key] && typeof source[key] === 'object') {

target[key] = deepClone(source[key]);

} else {

target[key] = source[key];

}

}

}

return target

}

## 9、原生 Ajax

### 1、就绪状态码

* 0：请求未初始化（还没有调用 open()）。
* 1：请求已经建立，但是还没有发送（还没有调用 send()）。
* 2：请求已发送，正在处理中（通常现在可以从响应中获取内容头）。
* 3：请求在处理中；通常响应中已有部分数据可用了，但是服务器还没有完成响应的生成。
* 4：响应已完成；您可以获取并使用服务器的响应了。

### 2、实现

function ajax(options) {

var xhr;

if (window.XMLHttpRequest) {

xhr = new XMLHttpRequest();

} else {

xhr = new ActiveXObject('Microsoft.XMLHTTP');

}

xhr.responseType = options.dataType;

xhr.open(options.type, options.url, options.async);

xhr.setRequestHeader("Content-Type", options.contentType);

xhr.send(options.data);

xhr.**onreadystatechange** = function() {

if (xhr.readyState == 4) {

if(xhr.status == 200){

options.success(xhr.response)

}else{

options.error()

}

}

}

}

## 10、Object.defineProperty(obj, prop, descriptor)

### 1、参数

* obj：要在其上定义属性的对象。
* prop：要定义或修改的属性的名称。
* descriptor：将被定义或修改的属性描述符。

### 2、属性描述符

对象里目前存在的属性描述符有两种主要形式：**数据描述符**和**存取描述符**。数据描述符是一个具有值的属性，该值可能是可写的，也可能不是可写的。存取描述符是由getter-setter函数对描述的属性。描述符必须是这两种形式之一；不能同时是两者。

**数据描述符和存取描述符**均具有以下可选键值：

* configurable：当且仅当该属性的 configurable 为 true 时，该属性描述符才能够被改变，同时该属性也能从对应的对象上被删除。默认为 false。
* enumerable：当且仅当该属性的enumerable为true时，该属性才能够出现在对象的枚举属性中。默认为 false。

**数据描述符同时具有以下可选键值**：

* value：该属性对应的值。可以是任何有效的 JavaScript 值（数值，对象，函数等）。默认为 undefined。
* writable： 当且仅当该属性的writable为true时，value才能被赋值运算符改变。默认为 false。

**存取描述符同时具有以下可选键值**：

* get：一个给属性提供 getter 的方法，如果没有 getter 则为 undefined。当访问该属性时，该方法会被执行，方法执行时没有参数传入，但是会传入this对象（由于继承关系，这里的this并不一定是定义该属性的对象）。默认为 undefined。
* set：一个给属性提供 setter 的方法，如果没有 setter 则为 undefined。当属性值修改时，触发执行该方法。该方法将接受唯一参数，即该属性新的参数值。默认为 undefined。

## 11、bind

bind()方法创建一个新的函数， 当这个新函数被调用时其this置为提供的值，其参数列表前几项置为创建时指定的参数序列。

### 创建绑定函数

bind() 最简单的用法是创建一个函数，使这个函数不论怎么调用都有同样的 this 值。

this.x = 9;

var module = {

x: 81,

getX: function() { return this.x; }

};

module.getX(); // 返回 81

var retrieveX = module.getX;

retrieveX(); // 返回 9, 在这种情况下，"this"指向全局作用域

// 创建一个新函数，将"this"绑定到module对象

// 新手可能会被全局的x变量和module里的属性x所迷惑

var boundGetX = retrieveX.bind(module);

boundGetX(); // 返回 81

### 偏函数

bind()的另一个最简单的用法是使一个函数拥有预设的初始参数。这些参数（如果有的话）作为bind()的第二个参数跟在this（或其他对象）后面，之后它们会被插入到目标函数的参数列表的开始位置，传递给绑定函数的参数会跟在它们的后面。

把一个函数的某些参数给固定住（也就是设置默认值），返回一个新的函数

例：

function fun1() {

console.log(arguments);

}

var fun2 = fun1.bind(undefined, 1);

fun2(); //Arguments [1, callee: ƒ, Symbol(Symbol.iterator): ƒ]

fun2(2); //Arguments(2) [1, 2, callee: ƒ, Symbol(Symbol.iterator): ƒ]

新的函数fun2就拥有了固定的默认参数1，并且放在函数传入的参数之前

### 配合 setTimeout

在默认情况下，使用 window.setTimeout() 时，this 关键字会指向 window （或全局）对象。

例：

var mod = {

num: 20,

getNum: function() {

console.log(this);

}

}

setTimeout(mod.getNum, 3000); //3秒后打印出this为 window

当使用类的方法时，需要 this 引用类的实例，你可能需要显式地把 this 绑定到回调函数以便继续使用实例。

function LateBloomer() {

this.petalCount = Math.ceil(Math.random() \* 12) + 1;

}

// Declare bloom after a delay of 1 second

LateBloomer.prototype.bloom = function() {

window.setTimeout(this.declare.bind(this), 1000);

};

LateBloomer.prototype.declare = function() {

console.log('I am a beautiful flower with ' +

this.petalCount + ' petals!');

};

var flower = new LateBloomer();

flower.bloom(); // 一秒钟后, 调用'declare'方法

### bind的实现

1. 通过给目标函数指定作用域来简单实现bind()方法：

Function.prototype.bind = function(context){

self = this; //保存this，即调用bind方法的目标函数

return function(){

return self.apply(context,arguments);

};

};

1. 支持在绑定的时候传参

Function.prototype.bind = function(context){

var args = Array.prototype.slice.call(arguments, 1),

self = this;

return function(){

var innerArgs = Array.prototype.slice.call(arguments);

var finalArgs = args.concat(innerArgs);

return self.apply(context,finalArgs);

};

};

1. Javascript的函数还可以作为构造函数，那么绑定后的函数用这种方式调用时，情况就比较微妙了，需要涉及到原型链的传递：

Function.prototype.bind = function(context){

var args = Array.prototype.slice(arguments, 1),

F = function(){},

self = this,

bound = function(){

var innerArgs = Array.prototype.slice.call(arguments);

var finalArgs = args.concat(innerArgs);

return self.apply((this instanceof F ? this : context), finalArgs);

};

F.prototype = self.prototype;

bound.prototype = new F();

retrun bound;

};

或：

if (!Function.prototype.bind) {

Function.prototype.bind = function(oThis) {

if (typeof this !== 'function') {

// closest thing possible to the ECMAScript 5

// internal IsCallable function

throw new TypeError('Function.prototype.bind - what is trying to be bound is not callable');

}

var aArgs = Array.prototype.slice.call(arguments, 1),

fToBind = this,

fNOP = function() {},

fBound = function() {

// this instanceof fNOP === true时,说明返回的fBound被当做new的构造函数调用

return fToBind.apply(this instanceof fNOP

? this

: oThis,

// 获取调用时(fBound)的传参.bind 返回的函数入参往往是这么传递的

aArgs.concat(Array.prototype.slice.call(arguments)));

};

// 维护原型关系

if (this.prototype) {

// Function.prototype doesn't have a prototype property

fNOP.prototype = this.prototype;

}

// 下行的代码使fBound.prototype是fNOP的实例,因此

// 返回的fBound若作为new的构造函数,new生成的新对象作为this传入fBound,新对象的\_\_proto\_\_就是fNOP的实例

fBound.prototype = new fNOP();

return fBound;

};

}

# ES6

# 前端优化

## 一、页面级优化

### 1. 减少 HTTP请求数

减少 HTTP请求数的主要途径包括：

(1). 从设计实现层面简化页面

(2). 合理设置 HTTP缓存

(3). 资源合并与压缩

(4). CSS Sprites

(5). Inline Images

### 2. 将外部脚本置底（将脚本内容在页面信息内容加载后再加载）

## 二、代码级优化

### 1. Javascript

(1). DOM

DOM操作应该是脚本中最耗性能的一类操作

# 算法

排序算法稳定性的简单形式化定义为：**如果Ai = Aj，排序前Ai在Aj之前，排序后Ai还在Aj之前，则称这种排序算法是稳定的**。通俗地讲就是保证排序前后两个相等的数的相对顺序不变。

## 1、排序算法

### 冒泡排序

它重复地走访过要排序的元素，依次比较相邻两个元素，如果他们的顺序错误就把他们调换过来，直到没有元素再需要交换，排序完成。

时间复杂度 ---- O(n^2)

稳定性 ------------ 稳定

冒泡排序算法的运作如下：

1. 比较相邻的元素，如果前一个比后一个大，就把它们两个调换位置。
2. 对每一对相邻元素作同样的工作，从开始第一对到结尾的最后一对。这步做完后，最后的元素会是最大的数。
3. 针对所有的元素重复以上的步骤，除了最后一个。
4. 持续每次对越来越少的元素重复上面的步骤，直到没有任何一对数字需要比较。

例：

function bubbleSort(arr) {

var newArr = JSON.parse(JSON.stringify(arr));

for (var i = 0; i < newArr.length; i++) {

for (var j = i + 1; j < newArr.length; j++) {

if (newArr[j] < newArr[i]) {

var temp = newArr[i];

newArr[i] = newArr[j];

newArr[j] = temp;

}

}

}

return newArr;

}

### 鸡尾酒排序

鸡尾酒排序，也叫**定向冒泡排序**，是冒泡排序的一种改进。此算法与冒泡排序的不同处在于**从低到高然后从高到低**，而冒泡排序则仅从低到高去比较序列里的每个元素。他可以得到比冒泡排序稍微好一点的效能。

间复杂度 ---- O(n^2)

稳定性 ------------ 稳定

例：

function bubbleHighSort(arr) {

var newArr = JSON.parse(JSON.stringify(arr));

console.log(new Date().getTime());

var left = 0, right = newArr.length - 1;

while(left < right) {

for (var i = left; i < right; i++) {

if (newArr[i] > newArr[i + 1]) {

swapFn(newArr, i, i + 1);

}

}

right--;

for (var i = right; i > left; i--) {

if (newArr[i] < newArr[i - 1]) {

swapFn(newArr, i, i -1);

}

}

left++;

}

console.log(new Date().getTime());

return newArr;

}

### 选择排序

选择排序也是一种简单直观的排序算法。它的工作原理很容易理解：初始时在序列中找到最小（大）元素，放到序列的起始位置作为已排序序列；然后，再从剩余未排序元素中继续寻找最小（大）元素，放到已排序序列的末尾。以此类推，直到所有元素均排序完毕。

注意选择排序与冒泡排序的区别：冒泡排序通过依次交换相邻两个顺序不合法的元素位置，从而将当前最小（大）元素放到合适的位置；而选择排序每遍历一次都记住了当前最小（大）元素的位置，最后仅需一次交换操作即可将其放到合适的位置。

时间复杂度 ---- O(n^2)

稳定性 ------------ 不稳定

例：

function selectSort(arr) {

var newArr = JSON.parse(JSON.stringify(arr));

for (var i = 0; i < newArr.length - 1; i++) {

var mini = newArr[i], miniIndex = i;

for (var j = i + 1; j < newArr.length; j++) {

if (newArr[j] < mini) {

mini = newArr[j];

miniIndex = j;

}

}

swapFn(newArr, i, miniIndex);

}

return newArr;

}

比如序列：{ 5, 8, 5, 2, 9 }，一次选择的最小元素是2，然后把2和第一个5进行交换，从而改变了两个元素5的相对次序。

### 插入排序

插入排序是一种简单直观的排序算法。它的工作原理非常类似于我们抓扑克牌

插入排序在实现上，通常采用in-place排序（即只需用到O(1)的额外空间的排序），因而在从后向前扫描过程中，需要反复把已排序元素逐步向后挪位，为最新元素提供插入空间。

插入排序不适合对于数据量比较大的排序应用。但是，如果需要排序的数据量很小，比如量级小于千，那么插入排序还是一个不错的选择。

时间复杂度 ---- O(n^2)

稳定性 ------------ 稳定

具体算法描述如下：

1. 从第一个元素开始，该元素可以认为已经被排序
2. 取出下一个元素，在已经排序的元素序列中从后向前扫描
3. 如果该元素（已排序）大于新元素，将该元素移到下一位置
4. 重复步骤3，直到找到已排序的元素小于或者等于新元素的位置
5. 将新元素插入到该位置后
6. 重复步骤2~5

例：

function insertSort(arr) {

var newArr = JSON.parse(JSON.stringify(arr));

for (var i = 1; i < newArr.length; i++) {

var temp = newArr[i];

var j = i - 1;

while(j >= 0 && newArr[j] > temp) {

newArr[j + 1] = newArr[j];

j--;

}

newArr[j + 1] = temp;

}

return newArr;

}

### 快速排序

稳定性 ---------- 不稳定（与所选取的基数有关）

快速排序使用分治策略(Divide and Conquer)来把一个序列分为两个子序列。步骤为：

1. 从序列中挑出一个元素，作为"基准"(pivot).
2. 把所有比基准值小的元素放在基准前面，所有比基准值大的元素放在基准的后面（相同的数可以到任一边），这个称为分区(partition)操作。
3. 对每个分区递归地进行步骤1~2，递归的结束条件是序列的大小是0或1，这时整体已经被排好序了。

例：

function quickSort(arr, left, right) {

var i = left, j = right, base = arr[left];

if (left < right) {

while (i < j) {

while(i < j && arr[j] > base) j--;

if (i < j) {

arr[i] = arr[j];

i++;

}

while(i < j && arr[i] < base) i++;

if (i < j) {

arr[j] = arr[i];

j--;

}

}

arr[i] = base;

quickSort(arr, left, i - 1);

quickSort(arr, i + 1, right);

}

}

比如序列：{ 1, 3, 4, 2, 8, 9, 8, 7, 5 }，基准元素是5，一次划分操作后5要和第一个8进行交换，从而改变了两个元素8的相对次序。

### 各种排序方法比较

简单排序中直接插入最好，快速排序最快，当文件为正序时，直接插入和冒泡均最佳。

### 影响排序效果的因素

　因为不同的排序方法适应不同的应用环境和要求，所以选择合适的排序方法应综合考虑下列因素：

　　①待排序的记录数目n；

　　②记录的大小(规模)；

　　③关键字的结构及其初始状态；

　　④对稳定性的要求；

　　⑤语言工具的条件；

　　⑥存储结构；

⑦时间和辅助空间复杂度等。

**不同条件下，排序方法的选择**

(1)若n较小(如n≤50)，可采用直接插入或直接选择排序。

　当记录规模较小时，直接插入排序较好；否则因为直接选择移动的记录数少于直接插人，应选直接选择排序为宜。

(2)若文件初始状态基本有序(指正序)，则应选用直接插人、冒泡或随机的快速排序为宜；

(3)若n较大，则应采用时间复杂度为O(nlgn)的排序方法：快速排序、堆排序或归并排序。

　快速排序是目前基于比较的内部排序中被认为是最好的方法，当待排序的关键字是随机分布时，快速排序的平均时间最短；

　堆排序所需的辅助空间少于快速排序，并且不会出现快速排序可能出现的最坏情况。这两种排序都是不稳定的。

　若要求排序稳定，则可选用归并排序。但本章介绍的从单个记录起进行两两归并的 排序算法并不值得提倡，通常可以将它和直接插入排序结合在一起使用。先利用直接插入排序求得较长的有序子文件，然后再两两归并之。因为直接插入排序是稳定 的，所以改进后的归并排序仍是稳定的。

## 2、二分查找

有序的，一分为二，和中间值比，如果等于，结束，如果小于比较前半个，如果大于比较后半个，重复此操作。时间复杂度可以表示O(h)=O(log2n)

function binary(find, arr, low, high) {

if (low <= high) {

if (arr[low] == find) {

return low;

}

if (arr[high] == find) {

return high;

}

var mid = Math.ceil((high + low) / 2);

if (arr[mid] == find) {

return mid;

} else if (arr[mid] > find) {

return binary(find, arr, low, mid - 1);

} else {

return binary(find, arr, mid + 1, high);

}

}

return -1;

}

# http status code

HTTP状态码列表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 100 | Continue | 继续。[客户端](http://www.dreamdu.com/webbuild/client_vs_server/)应继续其请求 |
| 101 | Switching Protocols | 切换协议。服务器根据客户端的请求切换协议。只能切换到更高级的协议，例如，切换到HTTP的新版本协议 |
|  | |
| 200 | OK | 请求成功。一般用于GET与POST请求 |
| 201 | Created | 已创建。成功请求并创建了新的资源 |
| 202 | Accepted | 已接受。已经接受请求，但未处理完成 |
| 203 | Non-Authoritative Information | 非授权信息。请求成功。但返回的meta信息不在原始的服务器，而是一个副本 |
| 204 | No Content | 无内容。服务器成功处理，但未返回内容。在未更新网页的情况下，可确保浏览器继续显示当前文档 |
| 205 | Reset Content | 重置内容。服务器处理成功，用户终端（例如：浏览器）应重置文档视图。可通过此返回码清除浏览器的表单域 |
| 206 | Partial Content | 部分内容。服务器成功处理了部分GET请求 |
|  | |
| 300 | Multiple Choices | 多种选择。请求的资源可包括多个位置，相应可返回一个资源特征与地址的列表用于用户终端（例如：浏览器）选择 |
| 301 | Moved Permanently | 永久移动。请求的资源已被永久的移动到新URI，返回信息会包括新的URI，浏览器会自动定向到新URI。今后任何新的请求都应使用新的URI代替 |
| 302 | Found | 临时移动。与301类似。但资源只是临时被移动。客户端应继续使用原有URI |
| 303 | See Other | 查看其它地址。与301类似。使用GET和POST请求查看 |
| 304 | Not Modified | 未修改。所请求的资源未修改，服务器返回此状态码时，不会返回任何资源。客户端通常会缓存访问过的资源，通过提供一个头信息指出客户端希望只返回在指定日期之后修改的资源 |
| 305 | Use Proxy | 使用代理。所请求的资源必须通过代理访问 |
| 306 | Unused | 已经被废弃的HTTP状态码 |
| 307 | Temporary Redirect | 临时重定向。与302类似。使用GET请求重定向 |
|  | |
| 400 | Bad Request | 客户端请求的语法错误，服务器无法理解 |
| 401 | Unauthorized | 请求要求用户的身份认证 |
| 402 | Payment Required | 保留，将来使用 |
| 403 | Forbidden | 服务器理解请求客户端的请求，但是拒绝执行此请求 |
| 404 | Not Found | 服务器无法根据客户端的请求找到资源（网页）。通过此代码，网站设计人员可设置"您所请求的资源无法找到"的个性页面 |
| 405 | Method Not Allowed | 客户端请求中的方法被禁止 |
| 406 | Not Acceptable | 服务器无法根据客户端请求的内容特性完成请求 |
| 407 | Proxy Authentication Required | 请求要求代理的身份认证，与401类似，但请求者应当使用代理进行授权 |
| 408 | Request Time-out | 服务器等待客户端发送的请求时间过长，超时 |
| 409 | Conflict | 服务器完成客户端的PUT请求是可能返回此代码，服务器处理请求时发生了冲突 |
| 410 | Gone | 客户端请求的资源已经不存在。410不同于404，如果资源以前有现在被永久删除了可使用410代码，网站设计人员可通过301代码指定资源的新位置 |
| 411 | Length Required | 服务器无法处理客户端发送的不带Content-Length的请求信息 |
| 412 | Precondition Failed | 客户端请求信息的先决条件错误 |
| 413 | Request Entity Too Large | 由于请求的实体过大，服务器无法处理，因此拒绝请求。为防止客户端的连续请求，服务器可能会关闭连接。如果只是服务器暂时无法处理，则会包含一个Retry-After的响应信息 |
| 414 | Request-URI Too Large | 请求的URI过长（URI通常为网址），服务器无法处理 |
| 415 | Unsupported Media Type | 服务器无法处理请求附带的媒体格式 |
| 416 | Requested range not satisfiable | 客户端请求的范围无效 |
| 417 | Expectation Failed | 服务器无法满足Expect的请求头信息 |
|  | |
| 500 | Internal Server Error | 服务器内部错误，无法完成请求 |
| 501 | Not Implemented | 服务器不支持请求的功能，无法完成请求 |
| 502 | Bad Gateway | 充当网关或代理的服务器，从远端服务器接收到了一个无效的请求 |
| 503 | Service Unavailable | 由于超载或系统维护，服务器暂时的无法处理客户端的请求。延时的长度可包含在服务器的Retry-After头信息中 |
| 504 | Gateway Time-out | 充当网关或代理的服务器，未及时从远端服务器获取请求 |
| 505 | HTTP Version not supported | 服务器不支持请求的HTTP协议的版本，无法完成处理 |

# DOM操作

## 1、方法

### 1、获取节点

getElementById(id)根据id获取节点的DOM对象

getElementsByTagName(name)根据name属性名返回相应的节点对象数组（列表）

getElementsByClassName(className)根据class名称获取节点对象数组（列表），在IE9以下不支持

### 2、新增节点

document.createElement()创建节点对象，参数是字符串，也就是html标签

creatTextNode创建文本节点，配合createElement()使用

appendChild(element)把新的节点添加到指定节点下，参数是一个节点对象

insertChild()在指定节点前插入新的子节点

### 3、修改节点

replaceChild()节点交换

setAttribute()设置属性

### 4、删除节点

removeChild(element)删除节点，要先获得父节点然后再删除子节点

## 2、属性

innerHtml节点内容，可以获取或设置

parentNode当前节点的父节点

childNodes获取当前节点的儿子节点

attributes节点的属性

style

# 移动端适配

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1,user-scalable=no, minimum-scale=1.0, maximum-scale=1.0">

该meta标签的作用是让当前viewport的宽度等于设备的宽度，同时不允许用户手动缩放。

在苹果的规范中，meta viewport 有6个属性(暂且把content中的那些东西称为一个个属性和值)，如下：

width 设置layout viewport 的宽度，为一个正整数，或字符串"width-device"

initial-scale 设置页面的初始缩放值，为一个数字，可以带小数

minimum-scale 允许用户的最小缩放值，为一个数字，可以带小数

maximum-scale 允许用户的最大缩放值，为一个数字，可以带小数

height 设置layout viewport 的高度，这个属性对我们并不重要，很少使用

user-scalable 是否允许用户进行缩放，值为"no"或"yes", no 代表不允许，yes代表允许

## 1、基本概念

1、物理像素

一个物理像素是显示器(手机屏幕)上最小的物理显示单元，在操作系统的调度下，每一个设备像素都有自己的颜色值和亮度值。例如手机375\*667

2、设备独立像素

在javascript中，可以通过window.devicePixelRatio获取到当前设备的dpr。

设备独立像素(也叫密度无关像素)，可以认为是计算机坐标系统中得一个点，这个点代表一个可以由程序使用的虚拟像素(比如: css像素)，然后由相关系统转换为物理像素。例如retina屏 750\*1134

3、设备像素比dpr

**设备像素比 = 物理像素 / 设备独立像素 // 在某一方向上，x方向或者y方向**

## 2、rem

针对不同手机屏幕尺寸和dpr动态的改变根节点html的font-size大小(基准值)。引入一段js。

rem = document.documentElement.clientWidth \* window.devicePixelRatio / 10

## 3、淘宝flexible

flexible的实质

* 动态改写<meta>标签
* 给<html>元素添加data-dpr属性，并且动态改写data-dpr的值
* 给<html>元素添加font-size属性，并且动态改写font-size的值

# 兼容性

1、CSS中zoom:1的作用

兼容IE6、IE7、IE8浏览器，经常会遇到一些问题，可以使用zoom:1来解决，有如下作用：

触发IE浏览器的haslayout

解决ie下的浮动，margin重叠等一些问题。

# ****promise****

# 缓存

一般针对静态资源如CSS,JS,图片等使用缓存

## 1、为什么要用缓存

* 请求更快：通过将内容缓存在本地浏览器或距离最近的缓存服务器（如CDN），在不影响网站交互的前提下可以大大加快网站加载速度。
* 节省带宽：对于已缓存的文件，可以减少请求带宽甚至无需请求网络。
* 降低服务器压力：在大量用户并发请求的情况下，服务器的性能受到限制，此时将一些静态资源放置在网络的多个节点，可以起到均衡负载的作用，降低服务器的压力。

## 2、缓存分类

缓存分为服务端侧（server side，比如 Nginx、Apache）和客户端侧（client side，比如 web browser）。

常用的服务端缓存有CDN缓存，客户端缓存就是指浏览器缓存。

## 3、浏览器缓存机制

### 缓存类型

浏览器缓存分为强缓存和协商缓存：

* 强缓存：浏览器在加载资源时，先根据这个资源的一些http header判断它是否命中强缓存，强缓存如果命中，浏览器直接从自己的缓存中读取资源，不会发请求到服务器。比如某个css文件，如果浏览器在加载它所在的网页时，这个css文件的缓存配置命中了强缓存，浏览器就直接从缓存中加载这个css，连请求都不会发送到网页所在服务器；
* 协商缓存：当强缓存没有命中的时候，浏览器一定会发送一个请求到服务器，通过服务器端依据资源的另外一些http header验证这个资源是否命中协商缓存，如果协商缓存命中，服务器会将这个请求返回（304），但是不会返回这个资源的数据，而是告诉客户端可以直接从缓存中加载这个资源，于是浏览器就又会从自己的缓存中去加载这个资源；若未命中请求，则将资源返回客户端，并更新本地缓存数据（200）。

强缓存与协商缓存区别：强缓存不发请求到服务器，协商缓存会发请求到服务器。

## 4、如何设置缓存

### 1、HTML Meta标签控制缓存（非HTTP协议定义）

<META HTTP-EQUIV="Pragma" CONTENT="no-cache">

上述代码的作用是告诉浏览器当前页面不被缓存，每次访问都需要去服务器拉取。这种方法使用上很简单，但只有部分浏览器可以支持，而且所有缓存代理服务器都不支持，因为代理不解析HTML内容本身。

### 2、HTTP头信息控制缓存

HTTP头信息控制缓存是通过Expires（强缓存）、Cache-control（强缓存）、Last-Modified/If-Modified-Since（协商缓存）、Etag/If-None-Match（协商缓存）实现，下面详细介绍。

* Expires：是http1.0提出的一个表示资源过期时间的header，它描述的是一个绝对时间，由服务器返回，用GMT格式的字符串表示，如：Expires:Thu, 31 Dec 2016 23:55:55 GMT，读取缓存数据条件：缓存过期时间（服务器的）< 当前时间（客户端的

缺点：Expires是较老的强缓存管理header，由于它是服务器返回的一个绝对时间，这样存在一个问题，如果客户端的时间与服务器的时间相差很大（比如时钟不同步，或者跨时区），那么误差就很大，所以在HTTP 1.1版开始，使用Cache-Control: max-age=秒替代。

* Cache-Control：描述的是一个相对时间，在进行缓存命中的时候，都是利用客户端时间进行判断，所以相比较Expires，Cache-Control的缓存管理更有效，安全一些。读取缓存数据条件：上次缓存时间（客户端的）+max-age < 当前时间（客户端的）

Cache-Control值可以是public、private、no-cache、no- store、no-transform、must-revalidate、proxy-revalidate、max-age

各个消息中的指令含义如下：

1. Public指示响应可被任何缓存区缓存。
2. Private指示对于单个用户的整个或部分响应消息，不能被共享缓存处理。这允许服务器仅仅描述当前用户的部分响应消息，此响应消息对于其他用户的请求无效。
3. no-cache指示请求或响应消息不能缓存，该选项并不是说可以设置”不缓存“，而是需要和服务器确认
4. no-store在请求消息中发送将使得请求和响应消息都不使用缓存，完全不存下來。
5. max-age指示客户机可以接收生存期不大于指定时间（以秒为单位）的响应。上次缓存时间（客户端的）+max-age（64200s）<客户端当前时间
6. min-fresh指示客户机可以接收响应时间小于当前时间加上指定时间的响应。
7. max-stale指示客户机可以接收超出超时期间的响应消息。如果指定max-stale消息的值，那么客户机可以接收超出超时期指定值之内的响应消息。

* Last-Modified/If-Modified-Since：Last-Modified/If-Modified-Since要配合Cache-Control使用。

Last-Modified：标示这个响应资源的最后修改时间。web服务器在响应请求时，告诉浏览器资源的最后修改时间。

If-Modified-Since：当资源过期时（强缓存失效），发现资源具有Last-Modified声明，则再次向web服务器请求时带上头 If-Modified-Since，表示请求时间。web服务器收到请求后发现有头If-Modified-Since 则与被请求资源的最后修改时间进行比对。若最后修改时间较新，说明资源又被改动过，则响应整片资源内容（写在响应消息包体内），HTTP 200；若最后修改时间较旧，说明资源无新修改，则响应HTTP 304 (无需包体，节省浏览)，告知浏览器继续使用所保存的cache。

**缺点：**

Last-Modified标注的最后修改只能精确到秒级，如果某些文件在1秒钟以内，被修改多次的话，它将不能准确标注文件的修改时间（无法及时更新文件）

如果某些文件会被定期生成，当有时内容并没有任何变化，但Last-Modified却改变了，导致文件没法使用缓存，有可能存在服务器没有准确获取文件修改时间，或者与代理服务器时间不一致等情形（无法使用缓存）。HTTP1.1中Etag解决了上述问题。

* Etag/If-None-Match：Etag/If-None-Match也要配合Cache-Control使用。

1. Etag：web服务器响应请求时，告诉浏览器当前资源在服务器的唯一标识（生成规则由服务器决定）。Apache中，ETag的值，默认是对文件的索引节（INode），大小（Size）和最后修改时间（MTime）进行Hash后得到的。
2. If-None-Match：当资源过期时（使用Cache-Control标识的max-age），发现资源具有Etage声明，则再次向web服务器请求时带上头If-None-Match （Etag的值）。web服务器收到请求后发现有头If-None-Match 则与被请求资源的相应校验串进行比对，决定返回200或304。

Etag是服务器自动生成或者由开发者生成的对应资源在服务器端的唯一标识符，能够更加准确的控制缓存。Last-Modified与ETag一起使用时，服务器会优先验证ETag。

## 5、CDN缓存

CDN缓存属于Cache服务器的一种。

CDN的全称是Content Delivery Network，即内容分发网络。其目的是通过在现有的Internet中增加一层新的网络架构，将网站的内容发布到最接近用户的网络"边缘"，使用户可 以就近取得所需的内容，解决Internet网络拥塞状况，提高用户访问网站的响应速度。从技术上全面解决由于网络带宽小、用户访问量大、网点分布不均等 原因，解决用户访问网站的响应速度慢的根本原因。

使用了CDN缓存后的网站的访问过程为：

1. 用户向浏览器提供要访问的域名；
2. 浏览器调用域名解析库对域名进行解析，由于CDN对域名解析过程进行了调整，所以解析函数库一般得到的是该域名对应的CNAME记录，为了得到实际IP地址，浏览器需要再次对获得的CNAME域名进行解析以得到实际的IP地址；在此过程中，使用的全局负载均衡DNS解析，如根据地理位置信 息解析对应的IP地址，使得用户能就近访问。
3. 此次解析得到CDN缓存服务器的IP地址，浏览器在得到实际的IP地址以后，向缓存服务器发出访问请求；
4. 若请求文件并未修改，返回304（充当服务器的角色）。若当前文件已过期，则缓存服务器根据浏览器提供的要访问的域名，通过Cache内部专用DNS解析得到此域名的实际IP地址，再由缓存服务器向此实际IP地址提交访问请求；
5. 缓存服务器从实际IP地址得得到内容以后，一方面在本地进行保存，以备以后使用，二方面把获取的数据返回给客户端，完成数据服务过程；
6. 客户端得到由缓存服务器返回的数据以后显示出来并完成整个浏览的数据请求过程。

# vue

## 1、生命周期

* beforeCreate：在实例初始化之后，数据观测 (data observer) 和 event/watcher 事件配置之前被调用。
* created：在实例创建完成后被立即调用。在这一步，实例已完成以下的配置：数据观测 (data observer)，属性和方法的运算，watch/event 事件回调。然而，挂载阶段还没开始，$el 属性目前不可见。
* beforeMount：在挂载开始之前被调用：相关的 render 函数首次被调用。该钩子在服务器端渲染期间不被调用。
* mounted：el 被新创建的 vm.$el 替换，并挂载到实例上去之后调用该钩子。注意 mounted 不会承诺所有的子组件也都一起被挂载。如果你希望等到整个视图都渲染完毕，可以用 vm.$nextTick 替换掉 mounted。
* beforeUpdate：数据更新时调用，发生在虚拟 DOM 打补丁之前。这里适合在更新之前访问现有的 DOM，比如手动移除已添加的事件监听器。
* updated：由于数据更改导致的虚拟 DOM 重新渲染和打补丁，在这之后会调用该钩子。当这个钩子被调用时，组件 DOM 已经更新，所以你现在可以执行依赖于 DOM 的操作。然而在大多数情况下，你应该避免在此期间更改状态。
* activated：keep-alive 组件激活时调用。
* deactivated：keep-alive 组件停用时调用。该钩子在服务器端渲染期间不被调用。
* beforeDestroy：实例销毁之前调用。在这一步，实例仍然完全可用。该钩子在服务器端渲染期间不被调用。
* destroyed：Vue 实例销毁后调用。调用后，Vue 实例指示的所有东西都会解绑定，所有的事件监听器会被移除，所有的子实例也会被销毁。该钩子在服务器端渲染期间不被调用。

## 2、双向绑定原理

Vue在观察者模式中结合发布-订阅模式，其中涉及到了三个重要的对象：Observer, Dep, Watcher。

Observer：负责观察目标数据的变化，如果数据变化了，那么通知Dep。

Dep：负责维护一个订阅者列表（收集依赖），当接收到Observer的通知时，他就通知所有订阅者：目标数据更新了。

Watcher：维护一个回调函数，当接收到Dep的通知时，执行回调函数。

* 通过 Object.defineProperty() 替换配置对象属性的 set、get 方法，实现“拦截”
* watcher 在执行 getter 函数时触发数据的 get 方法，从而建立依赖关系
* 写入数据时触发 set 方法，从而借助 dep 发布通知，进而 watcher 进行更新
* 执行 observe 方法，创建 Observer 执行 walk 为对象数据添加setter 和 getter
* 在添加 setter 和 getter 时，创建 Dep，在 getter 方法中执行 dep.depend() 收集 watcher，在 setter 方法中执行 dep.notify() 方法，最终遍历执行 watcher 数组的回调函数。
* Dep 类似于 Watcher 和 Observer 的中间件。
* Watcher 用于监听变化，并执行回调函数。
* 当 Watcher 实例创建时，Watcher 实例会将自身传递给 Dep.target
* Watcher 调用监测数据的 getter方法触发 dep.depend()
* dep.depend()方法将当前 Watcher（Dep.target）传递给Dep的subs（watcher数组）中。
* 当被监测的数据内容发生改变时，执行 setter 方法，触发 dep.notify() 方法，遍历 Dep 中的 subs（watcher数组），执行 Watcher 的回调函数。

## 虚拟DOM的diff算法

## vue2.0最大的改进是什么

## vue的动画库

# 计算机网络

## 1、网络七层协议OSI

OSI是一个开放性的通信系统互连参考模型，他是一个定义得非常好的协议规范。OSI模型有7层结构，每层都可以有几个子层。

### 应用层

应用层向应用进程展示所有的网络服务。当一个应用进程访问网络时，通过该层执行所有的动作。

示例：TELNET，HTTP，FTP，NFS，SMTP等。

### 表示层

这一层的主要功能是定义数据格式及加密。

示例：加密，ASCII等。

### 会话层

它定义了如何开始、控制和结束一个会话，包括对多个双向消息的控制和管理，以便在只完成连续消息的一部分时可以通知应用，从而使表示层看到的数据是连续的，在某些情况下，如果表示层收到了所有的数据，则用数据代表表示层。

示例：RPC，SQL等。

### 传输层

这层的功能包括是否选择差错恢复协议还是无差错恢复协议，及在同一主机上对不同应用的数据流的输入进行复用，还包括对收到的顺序不对的数据包的重新排序功能。

示例：TCP，UDP，SPX。

#### 三次握手-建立TCP/IP连接

建立起一个TCP连接需要经过“三次握手”：

* 第一次握手：客户端发送连接请求报文段syn包(同步序列编号)(syn=j)到服务器，并进入SYN\_SEND状态，等待服务器确认；
* 第二次握手：服务器收到syn包，必须确认客户的SYN（ack=j+1），同时自己也发送一个SYN包（syn=k），即SYN+ACK(确认字符)包，此时服务器进入SYN\_RECV状态；
* 第三次握手：客户端收到服务器的SYN＋ACK包，向服务器发送确认包ACK(ack=k+1)，此包发送完毕，客户端和服务器进入ESTABLISHED状态，完成三次握手。

握手过程中传送的包里不包含数据，三次握手完毕后，客户端与服务器才正式开始传送数据。

#### 四次挥手-中断连接

* A的应用进程先向其TCP发出连接释放报文段（FIN=1，序号seq=u），并停止再发送数据，主动关闭TCP连接，进入FIN-WAIT-1（终止等待1）状态，等待B的确认。
* B收到连接释放报文段后即发出确认报文段，（ACK=1，确认号ack=u+1，序号seq=v），B进入CLOSE-WAIT（关闭等待）状态，此时的TCP处于半关闭状态，A到B的连接释放。
* A收到B的确认后，进入FIN-WAIT-2（终止等待2）状态，等待B发出的连接释放报文段。
* B没有要向A发出的数据，B发出连接释放报文段（FIN=1，ACK=1，序号seq=w，确认号ack=u+1），B进入LAST-ACK（最后确认）状态，等待A的确认。
* A收到B的连接释放报文段后，对此发出确认报文段（ACK=1，seq=u+1，ack=w+1），A进入TIME-WAIT（时间等待）状态。此时TCP未释放掉，需要经过时间等待计时器设置的时间2MSL后，A才进入CLOSED状态。

#### 区别

因为当Server端收到Client端的SYN连接请求报文后，可以直接发送SYN+ACK报文。其中ACK报文是用来应答的，SYN报文是用来同步的。但是关闭连接时，当Server端收到FIN报文时，很可能并不会立即关闭SOCKET，所以只能先回复一个ACK报文，告诉Client端，"你发的FIN报文我收到了"。只有等到我Server端所有的报文都发送完了，我才能发送FIN报文，因此不能一起发送。故需要四步握手。

### 网络层

这层对端到端的包传输进行定义，它定义了能够标识所有结点的逻辑地址，还定义了路由实现的方式和学习的方式。为了适应最大传输单元长度小于包长度的传输介质，网络层还定义了如何将一个包分解成更小的包的分段方法。

示例：IP，IPX等。

### 数据链路层

它定义了在单个链路上如何传输数据。

示例：ATM，FDDI等。

### 物理层

OSI的物理层规范是有关传输介质的特这些规范通常也参考了其他组织制定的标准。连接头、帧、帧的使用、电流、编码及光调制等都属于各种物理层规范中的内容。物理层常用多个规范完成对所有细节的定义。

示例：Rj45，802.3等。

# 设计模式

# webpack

## 1、webpack构建流程

* 解析webpack配置参数，合并从shell传入和webpack.config.js文件里配置的参数，生产最后的配置结果。
* 注册所有配置的插件，好让插件监听webpack构建生命周期的事件节点，以做出对应的反应。
* 从配置的entry入口文件开始解析文件构建AST语法树，找出每个文件所依赖的文件，递归下去。
* 在解析文件递归的过程中根据文件类型和loader配置找出合适的loader用来对文件进行转换。
* 递归完后得到每个文件的最终结果，根据entry配置生成代码块chunk。
* 输出所有chunk到文件系统。

## 2、webpack与gulp的区别

Gulp是任务运行工具

简单来说，任务运行程序是一个允许您自动执行可重复活动的应用程序。任务在JS文件中定义，并使用包含任务名称的命令执行。

Gulp侧重于前端开发的整个过程的控制管理（像是流水线），我们可以通过给gulp配置不通的task（通过Gulp中的gulp.task()方法配置，比如启动server、sass/less预编译、文件的合并压缩等等）来让gulp实现不同的功能，从而构建整个前端开发流程。

Webpack不是任务运行工具

相对Gulp来说， Webpack是一个模块构建工具。主要目的是帮助程序模块及其依赖构建静态资源。

Webpack有人也称之为模块打包机，由此也可以看出Webpack更侧重于模块打包，当然我们可以把开发中的所有资源（图片、js文件、css文件等）都可以看成模块，最初Webpack本身就是为前端JS代码打包而设计的，后来被扩展到其他资源的打包处理。Webpack是通过loader（加载器）和plugins（插件）对资源进行处理的。

## 3、webpack常用插件

1）DefinePlugin 定义全局常量

2）ExtractTextPlugin 分离css文件

3）HtmlWebpackPlugin 重构入口html，动态添加<link>和<script>，在以hash命名的文件上非常有用，因为每次编译都会改变

4）UglifyJsPlugin js压缩 new webpack.optimize.UglifyJsPlugin([options])

5）CommonsChunkPlugin 合并公共模块为单独文件，比如全局通用的js等，长期不会修改的，从而可以从缓存中取，优化网页性能

6）ProvidePlugin 定义标识符，当遇到指定标识符的时候，自动加载模块。

new webpack.ProvidePlugin({

$: "jquery"

})

## 4、webpack配置

* entry：起点或是应用程序的起点入口
* output：打包的文件的位置
* path：打包后的文件存放的地方
* filename：打包后输出文件的文件名
* publicPath：按需加载或加载外部资源的url的前缀，如果填错，图片等会404
* chunkFilename：非入口(non-entry) chunk 文件的名称
* module：如何处理项目中的不同类型的模块。
* rules：创建模块时，匹配请求的规则数组。这些规则能够修改模块的创建方式。这些规则能够对模块(module)应用 loader，或者修改解析器(parser)。
* plugins：webpack 插件列表

# AMD、CMD与commonjs

## 1、commonjs

CommonJS规范加载模块是同步的，也就是说，只有加载完成，才能执行后面的操作。CommonJs 是服务器端模块的规范，Node.js采用了这个规范。根据CommonJS规范，一个单独的文件就是一个模块。加载模块使用require方法，该方法读取一个文件并执行，最后返回文件内部的exports对象。CommonJS 加载模块是同步的，所以只有加载完成才能执行后面的操作。

CommonJS模块的加载机制是，输入的是被输出的值的拷贝。也就是说，一旦输出一个值，模块内部的变化就影响不到这个值。

### require的内部处理流程：

1. 检查 Module.\_cache，是否缓存之中有指定模块

2. 如果缓存之中没有，就创建一个新的Module实例

3. 将它保存到缓存

4. 使用 module.load() 加载指定的模块文件，读取文件内容之后，使用 module.compile() 执行文件代码

5. 如果加载/解析过程报错，就从缓存删除该模块

6. 返回该模块的 module.exports

## 2、AMD

AMD规范则是非同步加载模块，允许指定回调函数。AMD规范采用异步方式加载模块。它的模块支持对象 函数 构造器 字符串 JSON等各种类型的模块。适用AMD规范适用define方法定义模块。

通过数组引入依赖 ，回调函数通过形参传入依赖

define(['someModule1', ‘someModule2’], function (someModule1, someModule2) {

function foo () {

/// someing

someModule1.test();

}

return {foo: foo}

});

## 3、CMD

同AMD一样是异步加载模块，只是AMD是RequireJS 在推广过程中对模块定义的规范化产出，而CMD 是 SeaJS 在推广过程中对模块定义的规范化产出。

## 4、ES6 Module

ES6 在语言标准的层面上，实现了模块功能，而且实现得相当简单，旨在成为浏览器和服务器通用的模块解决方案。其模块功能主要由两个命令构成：export和import。export命令用于规定模块的对外接口，import命令用于输入其他模块提供的功能。

## 5、AMD与CMD区别

1）对于依赖的模，AMD 是提前执行，CMD 是延迟执行。

2）CMD 推崇依赖就近，AMD 推崇依赖前置。

// CMD

define(function(require, exports, module) {

var a = require('./a')

a.doSomething()

// 此处略去 100 行

var b = require('./b') // 依赖可以就近书写

b.doSomething()

// ...

})

// AMD 默认推荐的是

define(['./a', './b'], function(a, b) {

// 依赖必须一开始就写好

a.doSomething()

// 此处略去 100 行

b.doSomething()

...

})

3）AMD加载完模块后，就立马执行该模块；CMD加载完某个模块后没有立即执行而是等到遇到require语句的时再执行。

## 6、ES6模块与Commonjs模块的差异

### 1. CommonJS 模块输出的是一个值的拷贝，ES6 模块输出的是值的引用。

* CommonJS 模块输出的是值的拷贝，也就是说，一旦输出一个值，模块内部的变化就影响不到这个值。
* ES6 模块的运行机制与 CommonJS 不一样。JS 引擎对脚本静态分析的时候，遇到模块加载命令import，就会生成一个只读引用。等到脚本真正执行时，再根据这个只读引用，到被加载的那个模块里面去取值。换句话说，ES6 的import有点像 Unix 系统的“符号连接”，原始值变了，import加载的值也会跟着变。因此，ES6 模块是动态引用，并且不会缓存值，模块里面的变量绑定其所在的模块。

### 2. CommonJS 模块是运行时加载，ES6 模块是编译时输出接口。

* 运行时加载: CommonJS 模块就是对象；即在输入时是先加载整个模块，生成一个对象，然后再从这个对象上面读取方法，这种加载称为“运行时加载”。
* 编译时加载: ES6 模块不是对象，而是通过 export 命令显式指定输出的代码，import时采用静态命令的形式。即在import时可以指定加载某个输出值，而不是加载整个模块，这种加载称为“编译时加载”。

# css

## 1、盒模型

盒子中的区域

一个盒子中主要的属性就5个：width、height、padding、border、margin。如下：

width和height：内容的宽度、高度（不是盒子的宽度、高度）。

padding：内边距。

border：边框。

margin：外边距。

标准盒子模型和IE盒子模型

在 CSS的**标准盒子模型**中，**width 和 height 指的是内容区域**的宽度和高度。增加内边距、边框和外边距不会影响内容区域的尺寸，但是会增加元素框的总尺寸。**IE盒子模型**中，**width 和 height 指的是内容区域+border+padding**的宽度和高度。

## 2、选择器

### 1、优先级

!important > 行内样式>ID选择器 > 类选择器 > 标签 > 通配符 > 继承 > 浏览器默认属性

### 2、选择器

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **选择器** | **例子** | **例子描述** | **CSS** |
| [.*class*](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_class.asp) | .intro | 选择 class="intro" 的所有元素。 | 1 |
| [#*id*](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_id.asp) | #firstname | 选择 id="firstname" 的所有元素。 | 1 |
| [\*](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_all.asp) | \* | 选择所有元素。 | 2 |
| [*element*](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_element.asp) | p | 选择所有 <p> 元素。 | 1 |
| [*element*,*element*](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_element_comma.asp) | div,p | 选择所有 <div> 元素和所有 <p> 元素。 | 1 |
| [*element* *element*](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_element_element.asp) | div p | 选择 <div> 元素内部的所有 <p> 元素。 | 1 |
| [*element*>*element*](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_element_gt.asp) | div>p | 选择父元素为 <div> 元素的所有 <p> 元素。 | 2 |
| [*element*+*element*](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_element_plus.asp) | div+p | 选择紧接在 <div> 元素之后的所有 <p> 元素。 | 2 |
| [[*attribute*]](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_attribute.asp) | [target] | 选择带有 target 属性所有元素。 | 2 |
| [[*attribute*=*value*]](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_attribute_value.asp) | [target=\_blank] | 选择 target="\_blank" 的所有元素。 | 2 |
| [[*attribute*~=*value*]](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_attribute_value_contain.asp) | [title~=flower] | 选择 title 属性包含单词 "flower" 的所有元素。 | 2 |
| [[*attribute*|=*value*]](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_attribute_value_start.asp) | [lang|=en] | 选择 lang 属性值以 "en" 开头的所有元素。 | 2 |
| [:link](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_link.asp) | a:link | 选择所有未被访问的链接。 | 1 |
| [:visited](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_visited.asp) | a:visited | 选择所有已被访问的链接。 | 1 |
| [:active](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_active.asp) | a:active | 选择活动链接。 | 1 |
| [:hover](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_hover.asp) | a:hover | 选择鼠标指针位于其上的链接。 | 1 |
| [:focus](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_focus.asp) | input:focus | 选择获得焦点的 input 元素。 | 2 |
| [:first-letter](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_first-letter.asp) | p:first-letter | 选择每个 <p> 元素的首字母。 | 1 |
| [:first-line](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_first-line.asp) | p:first-line | 选择每个 <p> 元素的首行。 | 1 |
| [:first-child](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_first-child.asp) | p:first-child | 选择属于父元素的第一个子元素的每个 <p> 元素。 | 2 |
| [:before](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_before.asp) | p:before | 在每个 <p> 元素的内容之前插入内容。 | 2 |
| [:after](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_after.asp) | p:after | 在每个 <p> 元素的内容之后插入内容。 | 2 |
| [:lang(*language*)](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_lang.asp) | p:lang(it) | 选择带有以 "it" 开头的 lang 属性值的每个 <p> 元素。 | 2 |
| [*element1*~*element2*](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_gen_sibling.asp) | p~ul | 选择前面有 <p> 元素的每个 <ul> 元素。 | 3 |
| [[*attribute*^=*value*]](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_attr_begin.asp) | a[src^="https"] | 选择其 src 属性值以 "https" 开头的每个 <a> 元素。 | 3 |
| [[*attribute*$=*value*]](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_attr_end.asp) | a[src$=".pdf"] | 选择其 src 属性以 ".pdf" 结尾的所有 <a> 元素。 | 3 |
| [[*attribute*\*=*value*]](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_attr_contain.asp) | a[src\*="abc"] | 选择其 src 属性中包含 "abc" 子串的每个 <a> 元素。 | 3 |
| [:first-of-type](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_first-of-type.asp) | p:first-of-type | 选择属于其父元素的首个 <p> 元素的每个 <p> 元素。 | 3 |
| [:last-of-type](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_last-of-type.asp) | p:last-of-type | 选择属于其父元素的最后 <p> 元素的每个 <p> 元素。 | 3 |
| [:only-of-type](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_only-of-type.asp) | p:only-of-type | 选择属于其父元素唯一的 <p> 元素的每个 <p> 元素。 | 3 |
| [:only-child](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_only-child.asp) | p:only-child | 选择属于其父元素的唯一子元素的每个 <p> 元素。 | 3 |
| [:nth-child(*n*)](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_nth-child.asp) | p:nth-child(2) | 选择属于其父元素的第二个子元素的每个 <p> 元素。 | 3 |
| [:nth-last-child(*n*)](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_nth-last-child.asp) | p:nth-last-child(2) | 同上，从最后一个子元素开始计数。 | 3 |
| [:nth-of-type(*n*)](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_nth-of-type.asp) | p:nth-of-type(2) | 选择属于其父元素第二个 <p> 元素的每个 <p> 元素。 | 3 |
| [:nth-last-of-type(*n*)](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_nth-last-of-type.asp) | p:nth-last-of-type(2) | 同上，但是从最后一个子元素开始计数。 | 3 |
| [:last-child](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_last-child.asp) | p:last-child | 选择属于其父元素最后一个子元素每个 <p> 元素。 | 3 |
| [:root](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_root.asp) | :root | 选择文档的根元素。 | 3 |
| [:empty](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_empty.asp) | p:empty | 选择没有子元素的每个 <p> 元素（包括文本节点）。 | 3 |
| [:target](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_target.asp) | #news:target | 选择当前活动的 #news 元素。 | 3 |
| [:enabled](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_enabled.asp) | input:enabled | 选择每个启用的 <input> 元素。 | 3 |
| [:disabled](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_disabled.asp) | input:disabled | 选择每个禁用的 <input> 元素 | 3 |
| [:checked](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_checked.asp) | input:checked | 选择每个被选中的 <input> 元素。 | 3 |
| [:not(*selector*)](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_not.asp) | :not(p) | 选择非 <p> 元素的每个元素。 | 3 |
| [::selection](http://www.w3school.com.cn/cssref/selector_selection.asp) | ::selection | 选择被用户选取的元素部分。 | 3 |

## 3、position

|  |  |
| --- | --- |
| **值** | **描述** |
| absolute | 生成绝对定位的元素，相对于 static 定位以外的第一个父元素进行定位。  元素的位置通过 "left", "top", "right" 以及 "bottom" 属性进行规定。 |
| fixed | 生成绝对定位的元素，相对于浏览器窗口进行定位。  元素的位置通过 "left", "top", "right" 以及 "bottom" 属性进行规定。 |
| relative | 生成相对定位的元素，相对于其正常位置进行定位。  因此，"left:20" 会向元素的 LEFT 位置添加 20 像素。 |
| static | 默认值。没有定位，元素出现在正常的流中（忽略 top, bottom, left, right 或者 z-index 声明）。 |
| inherit | 规定应该从父元素继承 position 属性的值。 |

## 4、display

|  |  |
| --- | --- |
| **值** | **描述** |
| none | 此元素不会被显示。 |
| block | 此元素将显示为块级元素，此元素前后会带有换行符。 |
| inline | 默认。此元素会被显示为内联元素，元素前后没有换行符。 |
| inline-block | 行内块元素。（CSS2.1 新增的值） |
| list-item | 此元素会作为列表显示。 |
| run-in | 此元素会根据上下文作为块级元素或内联元素显示。 |
| compact | CSS 中有值 compact，不过由于缺乏广泛支持，已经从 CSS2.1 中删除。 |
| marker | CSS 中有值 marker，不过由于缺乏广泛支持，已经从 CSS2.1 中删除。 |
| table | 此元素会作为块级表格来显示（类似 <table>），表格前后带有换行符。 |
| inline-table | 此元素会作为内联表格来显示（类似 <table>），表格前后没有换行符。 |
| table-row-group | 此元素会作为一个或多个行的分组来显示（类似 <tbody>）。 |
| table-header-group | 此元素会作为一个或多个行的分组来显示（类似 <thead>）。 |
| table-footer-group | 此元素会作为一个或多个行的分组来显示（类似 <tfoot>）。 |
| table-row | 此元素会作为一个表格行显示（类似 <tr>）。 |
| table-column-group | 此元素会作为一个或多个列的分组来显示（类似 <colgroup>）。 |
| table-column | 此元素会作为一个单元格列显示（类似 <col>） |
| table-cell | 此元素会作为一个表格单元格显示（类似 <td> 和 <th>） |
| table-caption | 此元素会作为一个表格标题显示（类似 <caption>） |
| inherit | 规定应该从父元素继承 display 属性的值。 |

## 5、flex

Flex 是 Flexible Box 的缩写，意为"弹性布局"，用来为盒状模型提供最大的灵活性。设为 Flex 布局以后，子元素的float、clear和vertical-align属性将失效。

### 1、基本概念

采用 Flex 布局的元素，称为 Flex 容器（flex container），简称"容器"。它的所有子元素自动成为容器成员，称为 Flex 项目（flex item），简称"项目"。

容器默认存在两根轴：水平的主轴（main axis）和垂直的交叉轴（cross axis）。主轴的开始位置（与边框的交叉点）叫做main start，结束位置叫做main end；交叉轴的开始位置叫做cross start，结束位置叫做cross end。

项目默认沿主轴排列。单个项目占据的主轴空间叫做main size，占据的交叉轴空间叫做cross size。

### 2、容器的属性

以下6个属性设置在容器上。

* flex-direction
* flex-wrap
* flex-flow
* justify-content
* align-items
* align-content

#### flex-direction

flex-direction属性决定主轴的方向（即项目的排列方向）。

flex-direction: row | row-reverse | column | column-reverse;

它可能有4个值。

* row（默认值）：主轴为水平方向，起点在左端。
* row-reverse：主轴为水平方向，起点在右端。
* column：主轴为垂直方向，起点在上沿。
* column-reverse：主轴为垂直方向，起点在下沿。

#### flex-wrap

默认情况下，项目都排在一条线（又称"轴线"）上。flex-wrap属性定义，如果一条轴线排不下，如何换行。

flex-wrap: nowrap | wrap | wrap-reverse;

它可能取三个值。

* nowrap（默认）：不换行。item的大小会自动缩放使显示在一行
* wrap：换行，第一行在上方。
* wrap-reverse：换行，第一行在下方。

#### flex-flow

flex-flow: <flex-direction> || <flex-wrap>;

flex-flow属性是flex-direction属性和flex-wrap属性的简写形式，默认值为row nowrap。

#### justify-content

justify-content属性定义了项目在主轴上的对齐方式。

justify-content: flex-start | flex-end | center | space-between | space-around;

它可能取5个值，具体对齐方式与轴的方向有关。下面假设主轴为从左到右。

* flex-start（默认值）：左对齐
* flex-end：右对齐
* center： 居中
* space-between：两端对齐，项目之间的间隔都相等。两端没有空隙
* space-around：每个项目两侧的间隔相等。所以，项目之间的间隔比项目与边框的间隔大一倍。两端的空隙和项目之间的一样

#### align-items

align-items属性定义项目在交叉轴上如何对齐。

align-items: flex-start | flex-end | center | baseline | stretch;

它可能取5个值。具体的对齐方式与交叉轴的方向有关，下面假设交叉轴从上到下。

* flex-start：交叉轴的起点对齐。
* flex-end：交叉轴的终点对齐。
* center：交叉轴的中点对齐。
* baseline: 项目的第一行文字的基线对齐。
* stretch（默认值）：如果项目未设置高度或设为auto，将占满整个容器的高度。

#### align-content

align-content属性定义了多根轴线的对齐方式。如果项目只有一根轴线，该属性不起作用。

align-content: flex-start | flex-end | center | space-between | space-around | stretch;

该属性可能取6个值。

* flex-start：与交叉轴的起点对齐。
* flex-end：与交叉轴的终点对齐。
* center：与交叉轴的中点对齐。
* space-between：与交叉轴两端对齐，轴线之间的间隔平均分布。
* space-around：每根轴线两侧的间隔都相等。所以，轴线之间的间隔比轴线与边框的间隔大一倍。
* stretch（默认值）：轴线占满整个交叉轴。

### 3、项目的属性

以下6个属性设置在项目上。

* order
* flex-grow
* flex-shrink
* flex-basis
* flex
* align-self

#### order

order属性定义项目的排列顺序。数值越小，排列越靠前，默认为0。

#### flex-grow

flex-grow属性定义项目的放大比例，默认为0，即如果存在剩余空间，也不放大。

如果所有项目的flex-grow属性都为1，则它们将等分剩余空间（如果有的话）。如果一个项目的flex-grow属性为2，其他项目都为1，则前者占据的剩余空间将比其他项多一倍。

#### flex-shrink

flex-shrink属性定义了项目的缩小比例，默认为1，即如果空间不足，该项目将缩小。

如果所有项目的flex-shrink属性都为1，当空间不足时，都将等比例缩小。如果一个项目的flex-shrink属性为0，其他项目都为1，则空间不足时，前者不缩小。

负值对该属性无效。

#### flex-basis

flex-basis属性定义了在分配多余空间之前，项目占据的主轴空间（main size）。浏览器根据这个属性，计算主轴是否有多余空间。它的默认值为auto，即项目的本来大小。

#### flex

flex属性是flex-grow, flex-shrink 和 flex-basis的简写，默认值为0 1 auto。后两个属性可选。

flex: none | [ <'flex-grow'> <'flex-shrink'>? || <'flex-basis'> ]

#### align-self

align-self属性允许单个项目有与其他项目不一样的对齐方式，可覆盖align-items属性。默认值为auto，表示继承父元素的align-items属性，如果没有父元素，则等同于stretch。

## 6、清除浮动

### 1、使用带clear属性的空元素

在浮动元素后使用一个空元素如<div class="clear"></div>，并在CSS中赋予.clear{clear:both;}属性即可清理浮动。亦可使用<br class="clear" />或<hr class="clear" />来进行清理。

优点：简单，代码少，浏览器兼容性好。

缺点：需要添加大量无语义的html元素，代码不够优雅，后期不容易维护。

### 2、使用CSS的overflow属性.

给浮动元素的容器添加overflow:hidden;或overflow:auto;可以清除浮动，另外在 IE6 中还需要触发 hasLayout ，例如为父元素设置容器宽高或设置 zoom:1。在添加overflow属性后，浮动元素又回到了容器层，把容器高度撑起，达到了清理浮动的效果。

### 3、给浮动的元素的容器添加浮动

给浮动元素的容器也添加上浮动属性即可清除内部浮动，但是这样会使其整体浮动，影响布局，不推荐使用。

### 4、使用邻接元素处理

什么都不做，给浮动元素后面的元素添加clear属性。

### 5、使用CSS的:after伪元素

结合 :after 伪元素（注意这不是伪类，而是伪元素，代表一个元素之后最近的元素）和 IEhack ，可以完美兼容当前主流的各大浏览器，这里的 IEhack 指的是触发 hasLayout。

给浮动元素的容器添加一个clearfix的class，然后给这个class添加一个:after伪元素实现元素末尾添加一个看不见的块元素（Block element）清理浮动。

## 7、css3新特性

* border-radius：用于添加圆角效果
* box-shadow：用于添加阴影效果
* box-shadow: h-shadow v-shadow blur spread color inset;
* h-shadow：必需。水平阴影的位置。允许负值。
* v-shadow：必需。垂直阴影的位置。允许负值。
* blur：可选。模糊距离。
* spread：可选。阴影的尺寸。
* color：可选。阴影的颜色
* inset：可选。将外部阴影 (outset) 改为内部阴影。
* background-size：设置背景图片大小
* background-origin：指定背景图片background-image 属性的原点位置的背景相对区域,当使用 background-attachment 为fixed时，该属性将被忽略不起作用
* padding-box：从padding区域（含padding）开始显示背景图像。
* border-box： 从border区域（含border）开始显示背景图像。
* content-box：从content区域开始显示背景图像
* text-shadow：为文字添加阴影
* word-wrap：浏览器是否允许单词中断换行
* @font-face：能够加载服务器端的字体文件，让客户端显示客户端所没有安装的字体。
* animation：检索或设置对象所应用的动画特效。
* @keyframes：用于创建动画
* flex布局：Flex元素是可以让你的布局根据浏览器的大小变化进行自动伸缩。
* box-sizing：用来改变默认的 CSS 盒模型 对元素宽高的计算方式
* transform：旋转,缩放,定位,倾斜
* @media：媒体查询

## 8、动画

## 9、圣杯布局