JavaScript

编程语言：

机器语言、汇编语言、高级语言

机器语言和汇编语言本质相同，都属于低级语言，汇编是机器语言加好记的英文标识符。高级语言在运行前需要翻译器翻译成二进制代码才能运行

高级语言分为编译性语言和解释性语言，编译性语言：C、C++、C#、Java；解释性语言：python、JS

标记性语言：HTML

编程语言和标记性语言的区别

编程语言有很强的逻辑和行为能力，并向计算机主动发出指令

标记语言不向计算机发出指令，常用语格式化和链接，被动被读取的

JS初识

js是一种运行在客户端的脚本语言

脚本语言：不需要编译，在运行过程中由JS解释器逐行进行解释并执行

现在也可以基于Node.js技术进行服务器端编程

JS的作用

1. 表单动态校验（密码强度检测）（JS产生最初的目的）
2. 网页特效
3. 服务端开发（node.js）
4. 桌面程序（Electron）
5. App（Cordova）
6. 控制硬件-物联网（Ruff）
7. 游戏开发（Cocosd-js）

浏览器执行JS简介

浏览器分为两部分：渲染引擎和JS引擎

渲染引擎：用来解析HTML和CSS，如chrome浏览器的blink，老版本的webkit

JS引擎：也称为JS解释器，用来读取网页中的JavaScript代码，对其处理后 运行，比如chrome浏览器的V8

浏览器本身不会执行JS代码，而是通过内置JS引擎来执行JS代码。JS引擎执行代码时逐行解释每一句源码，然后由计算机执行。

JS组成

ECMAScript：JS语法

DOM：页面文档对象模型

BOM：浏览器对象模型

ECMAScript：是由ECMA国际进行标准化的一门编程语言，这种语言在万维网上应用广泛，被称为JavaScript或JScript，实际上是ECMAScript语言的实现和扩展。ECMAScript规定了JS的编程语法和基础核心知识，是所有浏览器厂商共同遵守的一套JS语法工业标准

JavaScript由网景公司发布

JScript由微软公司发布

DOM：是W3C组织推荐的处理可扩展标记语言的标准编程接口。通过DOM提供的接口可以对页面上的各种元素进行操作（大小、位置、颜色等）

BOM：提供了独立于内容的、可以与浏览器窗口进行互动的对象结构。通过BOM可以操作浏览器窗口，比如弹出框、控制浏览器跳转、获取分辨率等

JS书写位置：

1. 行内：直接写到元素内部
2. 可以将单行或少量JS代码写在标签元素的事件属性中（以on开头的属性），如onclick
3. 注意单双引号的使用：HTML中推荐使用双引号，JS中推荐使用单引号
4. 行内编写可读性差，引号易错
5. 特殊情况下使用
6. 内嵌：在<head>标签内添加<script></script>标签，并在内部编写JS代码
7. 外部
8. 新建后缀为.js的文件
9. 在其中编写JS代码
10. 在html页面中引入：<script scr=’url’></script>
11. 引用外部JS文件的<script>标签内部不可以写代码

JS注释

单行注释：// 快捷键：ctrl+/

多行注释：/\* \*/ 快捷键：shift+alt+a

注释快捷键再按取消注释

JS输入输出语句

alter(‘xxx’)：

浏览器弹出警示框，归属浏览器

console.log(‘xxx’)：

浏览器控制台打印输出信息，归属浏览器，类似python的print

prompt(info)：

浏览器弹出输入框，用户可以输入，归属浏览器，返回值为字符串

变量

本质是程序在内存中申请的一块用来存放数据的空间

声明变量：

var xxx; //var关键字声明变量

赋值变量：

xxx=aaa; //与其他编程语言一样

变量初始化：声明并赋值

var xxx=aaa; //声明赋值放在一行内，简洁

多变量声明赋值：

var xxx=a, nnn=b, mmm=c;

注：

1.JS变量可直接赋值使用不用必须声明

2.区分大小写

3.不能以数字开头，不能包含空格

4.不能是关键字

5.类似python

6.尽量不用name作为变量名

7.特殊字符开头只能是$和\_

数据类型

数据类型本质是为不同的数据分配大小合适的内存空间，这样可以有效节省内存空间。JS和python一样自动定义数据类型

简单数据类型

Number：数字型，包含整型和浮点型

Boolean：布尔型，True，False，等价于1,，0

String：字符串型，”xxxxxx”

Undefined：var a; 声明了变量没赋值，则a为Undefined

Null：var a=null; 声明变量a为空值

Number：

八进制表示：值前加0，如8 ：010

十六进制表示：值前加0x，如21 ：0x15

最大值：Number.MAX\_VALUE

最小值：Number.MIN\_VALUE

无穷大：Infinity，代表无穷大，大于任何数值

无穷小：-Infinity，代表无穷小，小于任何数值

NaN：not a number，代表任何一个非数值

isNaN(xxx)：用来判断一个变量是否为非数字类型，是非数字返回true，不是返回false

String：

使用单引号或双引号定义，JS推荐优先使用单引号

可用引号嵌套，外双内单或者外单内双都行

转义符：

都是\开头

\n：换行符

\\：斜杠\

\’：单引号

\”：双引号

\t：tab缩进

\b：空格

字符串长度

使用length属性可以获取整个字符串的长度

字符串拼接

用+号进行拼接，字符串和其他任何类型的值拼接都按字符串处理，操作类似python

Boolean：

true和false，在运算中true为1，false为0

Undefined和Null

Undefined和数字相加等于NaN

获取变量数据类型

typeof(xxx)，返回变量的数据类型，不用括号加空格也可

数据类型转换

1. 转换为string类型

toString()：转成字符串，xxx.toString()

String(xxx)：转成字符串

加号拼接字符串：和字符串拼接

1. 转换为Number型

parseInt(string)：将string型转换成整数型，取整，必须开头为数字，并且会自动去掉后面的字母

parseFloat(string)：将string型转换为浮点型，保留小数，必须开头为数字，并且会自动去掉后面的字母

Number(string)：将string型强制转换成数值型

隐式转换：利用算术运算符隐式转换为数值型

1. 转换为布尔型

Boolean(xxx)，空字符串，0，NaN，null，undefined会转换成false，其他的都会转换成true

标识符

开发人员为变量、属性、参数、函数起的名字

关键字

js所使用的字，有特殊含义了，不能作为标识符

保留字

未来可能会成为关键字的字，不能作为标识符

运算符

+、-、\*、/、%（取余）

浮点数存在精度问题不能直接判断相等与否

递增

++m、m++，类似c，递增1

前置递增++m，先递增再返回值

后置递增m++，先返回值在递增

递减

--m、m--，类似c，递减1

前置递减--m，先递减再返回值

后置递减m--，先返回值再递减

比较运算符

和python一样

==：等于，会给变量转换数据类型，如38==’38’true

===：全等，数值和数据类型必须都一样才行，如38===’38’false

逻辑运算符

&&：与

||：或

！：非，取反

赋值运算符

=：直接赋值

+=：先加一个数再赋值（类似python，该角度解释更确切）

-=：先减一个数再赋值

\*=、/=、%=：乘、除、取模后再赋值