输出语法：

Document.write(‘要输出的内容’)；

向body内输出内容

如果输出的内容写的是标签，也会被解析成网页元素

Alert(‘要输出的内容’);

网页弹出警告对话框

Console.log(‘控制台打印’)

控制台输出语法，程序员调试使用

输入语法：

Promp(‘提示用户输入文字’)

显示一个对话框，对话框中包含一条文字信息，用来提示用户输入汉字

字面量：

‘ ’ 字符串字面量

[ ] 数组字面量

{ } 对象字面量

变量：存储数据的容器

命名规范规则：

规则：

不能用关键字；只能用下划线，字母，数字，$,且不能用数字开头

字母严格区分大小写

规范：

起名要有意义

第一个单词首字母小写，后面每个单词首字母大写。例：userName

数组:按顺序保存多个数据

let arr = [ ]

计算机中的编号是从0开始的。

数据类型：  
 基本数据类型：

number 数字型 所有数字

string 字符串型 单引号(‘’) 双引号(“”) 或反引号(`)包裹的数据都叫字符串

单引号双引号可以互相嵌套，（外单内双，外双内单）

必要时可以使用转义符\输出单双引号

字符串拼接：document.write(‘ ’+’ ’)

document.write(变量1+变量2)

模板字符串：利用反引号``

内容拼接变量时，用${ }包住变量

例：document.wirte(`大家好，我叫${name},今年${age}岁了`)

boolean 布尔型 表示肯定或者否定只有两个值：true false

undefined 未定义型 只声明不赋值

null 空类型 表示已赋值但值为空

引用数据类型：object 对象 function 函数 array 数组

typeof关键字检测数据类型

类型转换

隐式转换：

规则：+号两边只要有一个是字符串，都会把另外一个转换成字符串

除了+以外的算数运算符比如-\*/等都会把数据转换成数字类型

+号作为正号解析可以转换成number比如+1 +2 +3

显式转换：

Number（数据）

转换成数字类型

如果字符串内容有非数字，转换失败

NaN也是number类型的数据，代表非数字

parselnt（数据）

只保留整数

parseFloat（数据）经常用于过滤单位例如console.log(parseFloat(’10.5kg’) ) 输出为10.5

可以保留小数

String(数据)

变量.toString(进制) 转换为任意进制输出