变量：存储数据或者操作数据

原始数据类型：number, string, boolean, null, undefined, object

Number:数字类型（整数和小数）

不要用小数验证小数，有BUG，历史遗留问题双精度不精确

String:字符串类型（值一般用单引号或者双引号括起来）

Boolean：布尔类型（ture（1）和false（0））

Null：空类型，值只有一个：null，一个对象指向为空了，此时可以赋值为null

变量的值如果想为null，必须手动赋值

Undefined：未定义，值只有一个：undefined

变量声明了，没有赋值，结果就是undefined

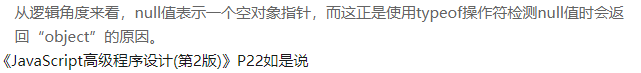
函数没有明确的返回值，如果调用了，结果也是undefined

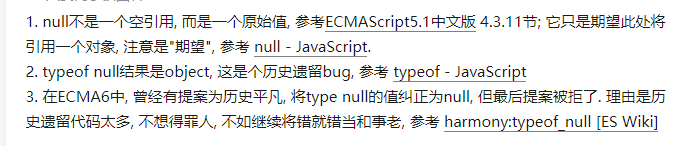
Undefined和数字相加结果是：NaN

Obeject：对象

判断变量的数据类型：typeof（变量名）

用typeof判断null的数据类型结果为：object ==>





<https://juejin.im/post/5a439e30f265da4335630bf4>

NaN:不是数字

isNaN判断变量是不是数字，数字为false，不是数字为true

转义符：右斜杠\

字符串拼接：使用+可以把多个字符串放在一起形成一个字符串

只要一个是字符串的，其他是数字的相加也是拼接效果

一个字符串和一个数字相减会将字符串转变成数字，然后相减

其他类型转数字类型

parseInt（）；转整数，从左往右判断直到遇到不是数字的停止转换，开头就不是数字的输出结果为NaN

ParseFloot（）；转小数

Number（）；转数字，比较严格，有个不是数字的都是NaN

其他类型转字符串类型