基本类型: undefined、Null、Boolean、Number、String五种 (简单的数据段);

引用类型: object (由多个值构成)。

js中引用类型传递的是引用地址，通常说成传递引用，不能说成引用传递。

js的函数参数，参数传递类型是值传递，而不是引用传递。在函数内部，函数变量参数（形参）若是引用类型，会在函数内部临时创建同类型的参数，然后执行后续操作在把引用地址传递给实参。若在函数内部重新声明变量且变量名与形参名相同，那么在执行后续操作时也会把实参的地址传递给当前变量。

function setname(obj){

//直接操作形参，影响实参

obj.name = “demo”;

------------------

//新建内部变量，把形参的引用传递给内部变量

var obj;

obj = obj;

obj.name = “demo”;

----------------------

//这里注意变量提示，先创建obj，后赋值

obj.name = “demo”;//这里的obj和var obj 都指向形参obj

var obj = new Object(); //这里赋值，改变引用地址

obj.name = “change”//这里若return obj 相当于抛出一个新的object，指向的不是原来的形参obj了

}

var obj = {

name:”tom”;

}

setname(obj) //obj.name为demo