**call方法:**

语法：call([thisObj[,arg1[, arg2[, [,.argN]]]]])

定义：调用一个对象的一个方法，以另一个对象替换当前对象。

说明：

call 方法可以用来代替另一个对象调用一个方法。call 方法可将一个函数的对象上下文从初始的上下文改变为由 thisObj 指定的新对象。

如果没有提供 thisObj 参数，那么 Global 对象被用作 thisObj。

**apply方法：**

语法：apply([thisObj[,argArray]])

定义：应用某一对象的一个方法，用另一个对象替换当前对象。

说明：

如果 argArray 不是一个有效的数组或者不是 arguments 对象，那么将导致一个 TypeError。

如果没有提供 argArray 和 thisObj 任何一个参数，那么 Global 对象将被用作 thisObj， 并且无法被传递任何参数。

应用示例：

function add(a,b){

alert(a+b);

}

function sub(a,b){

alert(a-b);

}

add.call(sub,3,1);

这个例子中的意思就是用 add 来替换 sub，add.call(sub,3,1) == add(3,1) ，所以运行结果为：alert(4);

注意：js 中的函数其实是对象，函数名是对 Function 对象的引用。

多重继承：

function Class10()

{

this.showSub = function(a,b)

{

alert(a-b);

}

}

function Class11()

{

this.showAdd = function(a,b)

{

alert(a+b);

}

}

function Class2()

{

Class10.call(this);

Class11.call(this);

}