#1如何拿到数组后几位的值

使用 slice() 方法可从已有的数组中返回选定的元素。

arrayObject.slice(start,end)

eg:

var newArray = [1, 2, 3, 4];

console.log(newArray.slice(-1)) //[4]

console.log(newArray.slice(newArray.length-1)) //[4]

console.log(newArray.slice(-2,-1)) //[3]

console.log(newArray.slice(-4)) [1,2,3,4];

#2 短路条件句

如果你想在某个条件逻辑值为true时，执行某个函数，就像这样：

if (condition) {

dosomething()

}

这时，你可以这样子运用短路：

condition && dosomething()

#3用操作符 “||” 来设置默认值

如果你必须给一个变量赋默认值，可以简单的这样写：

var a

console.log(a) // undefined

a = a || 'default value'

console.log(a) // default value

a = a || 'new value'

console.log(a) // default value

#4 foreach 函数跳出函数

.some是一个原型方法。他用来检测是否某些元素满足所提供的函数。如果任何元素最终返回true，类似break，如果返回false ，类似continue.

const a = [0, 1, 2, 3, 4];

a.some(function(val, i) {

if (val === 2) {

return false;// contine

}

console.log(val); // your code

});

#5 List 转字符串

Var list=[1,2];

转字符串 List.join()