数组API：

slice(start,end) 截取数组中的元素，start开始的下标，end结束的下标，不包括end，如果end为空则截取到最后，如果下标是负数表示倒数。返回被删除的项目。

splice：array.splice(start,count,e1,e2....)

start:指定添加/删除的起始位置，可取负值，负数表示倒数。

count：要删除的元素个数，0代表不删除。

e1,e2....：在start处新添加的项。

reverse：翻转数组元素，返回翻转后的数组

sort：对数组元素进行排序，默认按照Unicode码从小到大，

var a = [1,3,5,4,2];

a.sort(function(a,b){

return a-b;//从小到大

// return b-a;//从大到小

});

console.log(a)//1 2 3 4 5

push() ：往数组末尾添加1个或多个元素。返回新的数组的长度。 //array.push('a','b','c')

pop() ：删除末尾的元素，每次只能删一个。返回删除的元素。

unshift()：往数组的开头添加元素。返回数组长度

shift()：删除数组开头的元素，返回删除的元素。

学习API

①API的作用。

②需要哪些参数，必选、可有可无。

③API的返回值。

二维数组：对数组中的数据进行二次分类

访问：arr[0][1]

遍历二维数组