**数组的扩展**

Array.from(); 将类数组转换成真正的数组（静态方法）

1. 可以转有length属性的类数组

2、部署了Iterator接口的数据结构 比如:字符串、Set、NodeList对象

Array.from('hello') // ['h','e','l','l','o']

Array.from(new Set(['a','b'])) // ['a','b']

如：arguments

function fn() {

console.log(arguments); // 类数组

let arr = Array.from(arguments);

console.log(arr);

}

fn(1, 2, 3);

又如：获取到的一堆页面元素

window.onload = function() {

var aLi = document.getElementsByTagName('li');

var arr = Array.from(aLi);

console.log(arr);

console.log(aLi);

}

find(); 查找数组中某个符合条件的元素，并且返回第一个符合条件的元素，如果都不符合，则返回undefined

findIndex(); 返回符合条件元素的下标，如果都不符合，则返回-1

注意：这两个方法只能接收一个函数做为参数。这个函数接收三个参数

let arr = [1, 2, 3, 4];

let res = arr.find(function(ele, index, array) {

return ele < 3;

});

console.log(res); // 1

let arr = [1, 2, 3, 4];

let res = arr.findIndex(function(ele, index, array) {

return ele > 2;

});

console.log(res); // 2