Array.from方法用于将两类对象转为真正的数组：类似数组的对象（ array-like object ）和可遍历（ iterable ）的对象（包括 ES6 新增的数据结构 Set 和Map ）

let arrayLike = {

'0': 'a',

'1': 'b',

'2': 'c',

length: 3

};

// ES5 的写法

var arr1 = [].slice.call(arrayLike); // ['a', 'b', 'c']

// ES6 的写法

let arr2 = Array.from(arrayLike); // ['a', 'b', 'c']

// NodeList 对象

let ps = document.querySelectorAll('p');

Array.from(ps).forEach(function (p) {

console.log(p);

});

// arguments 对象

function foo() {

var args = Array.from(arguments);

// ...

}

Array.from('hello')

// ['h', 'e', 'l', 'l', 'o']

let namesSet = new Set(['a', 'b'])

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

Array.from({ length: 3 });

// [ undefined, undefined, undefined ]