牛客最新前端 JS 笔试百题

战场小包 前端O 2022-03-23 08:55



前端Q

我是winty,专注分享前端知识和各类前端资源,乐于分享各种有趣的事,关注我,一... 118篇原创内容

公众号

点击上方 前端Q,关注公众号 回复加群,加入前端Q技术交流群

前言

前几天空闲时间抓取了牛客最新的笔试题和面试题,想做一下数据统计,展望一下面试中 JavaScript的平凡考点和火爆考点,给未来自己的学习指引一下方向。

不多说了, 进入题海吧。



emo3.jpg

单选题

JS基础

js概念与类型检测

1. 以下不属于 typeof 运算符返回值的是?

```
A. "string"

B. "function"

C. "object"

D_"null"
```

2. 执行以下代码, 错误的输出结果是

```
A. 输入: typeof {"x":1} 输出: "object"
B. 输入: typeof 1 输出: "number"
C. 输入: typeof [{x:1}] 输出: "array"
D. 输入: typeof NaN 输出: "number"
```

3. 可以用typeof来判断的基本类型有



4. 以下不属于JavaScript基本数据类型的是:

- A. Boolean
 B. undefined
 C. Symbol

 Array
 - 5. 以下关于JavaScript中数据类型的说法错误的是()
- A. 数据类型分为基本数据类型和引用数据类型
 B. JavaScript一共有8种数据类型
 C. Object是引用数据类型,且只存储于堆(heap)中
 D. BigInt是可以表示任意精度整数的基本数据类型,存储于栈(stack)中

答案

DCADC

逻辑判断

1. 请选择结果为ture的表达式?

2. 下列代码结果为 true 的是?

```
A Symbol.for('a') === Symbol.for('a')

B. Symbol('a') === Symbol('a')

C. NaN === NaN

D. {} === {}
```

3. 根据如下变量,下列表达式中返回值为true的是

```
var a = 1;
var b = [];
var c = '';
var d = true;
```

```
A. (a || b) === true

B. (b && c) === true

C. (c && d) === true

D. (d || a) === true
```

4. 1==true的返回值是true,这句话是否正确?

```
A. T
B. F
```

5. 下面代码输出为true的是?

```
A. console.log([] === []);
B. console.log(undefined == 0);
```

```
C. console.log(undefined == false);
D. console.log(false == '');
```

6. 浏览器环境下,以下打印结果为true的是

```
A. console.log("12" === 12)

B. console.log (NaN === NaN)

C. console.log (typeof(null) === typeof(window))

D. console.log ([1,2,3] === [1,2,3])
```

注意浏览器环境与node环境的差别,比如C选项

7. 以下表达式, 正确的是

```
A. Number('a') == Number('a')

B. -1 == true

C. 3 + '2' === 5

D. /[] == ''
```

答案

```
CADADCD
```

Math

1. 如何把 7.25 四舍五入为最接近的整数

```
A. Math.round(7.25)

B. Math.ceil(7.25)

C. round(7.25)

D. Math.rnd(7.25)
```

2. 下面哪个选项可以产生0<=num<=10的随机整数

```
A. Math.floor(Math.random()*6)
B. Math.floor(Math.random()*10)
```

```
Math.floor(Math.random()*11)

Math.ceil(Math.random()*10)
```

3. 以下()表达式产生一个0~7之间(含0,7)的随机整数

```
A. Math.floor(Math.random()*6)
B. Math.floor(Math.random()*7)

Math. floor(Math.random()*8)
```

答案

A CD(注意D) C

字符串

1. split() 方法用于把一个字符串分割成字符串数组。



2. String对象的哪个方法可以寻找子字符串并返回该子字符串位置

```
A. match()
B indexOf()
C search()
D. concat()
```

答案

A BC

JSON

1. 下面哪一个是JSON数据?

```
A. {name:"xiaoming",age,"student"}

B {"name":"xiaoming","age":"student"}

C. {"xiaoming","student"}

D. ["xiaoming","student"]
```

2. 下面分别使用 JSON.stringify 方法, 返回值 res 分别是

```
const fn = function(){}
const res = JSON.stringify(fn)
const num = 123
const res = JSON.stringify(num)
const res = JSON.stringify(NaN)
const b = true
const res = JSON.stringify(b)
```

```
A. 'function', '123', 'NaN', 'true'

B. undefined, '123', undefined, 'true'

C. undefined, '123', 'null', 'true'

D. undefined, '123', 'null', undefined
```

答案

BC

数组

1. is数组中不会改变原有数组的方法是()

```
A. push
B. concat
C. sort
D. shift
```

2. 下列哪种数组的方法不会修改数组本身



8. 对于一个数字组成的数组 nums, 现在需要执行在不改动 nums 的基础上去重操作, 返回一个新的无重复元素的数组, 以下几段代码能完成这一操作的是()

```
// (1)
const newNums = Array.from(new Set(nums))
```

```
// (2)
const newNums = nums.filter((n, i) => {
    return nums.indexOf(n) === i
})
```

```
// (3)
const newNums = nums.forEach((n, i) => {
    return nums.indexOf(n) === i
})
```

```
// (4)
const newNums = nums.reduce((acc, n, i) => {
    return [].concat(acc, nums.indexOf(n) === i ? n : []
)
})
```

```
A. (1), (2), (3), (4)
B. (1), (3), (4)
C. (1), (2), (4)
D. (1), (4)
```

答案

```
BAABB
BBC
```

正则

1. 正则表达式 ^d+[^d]+ 能匹配下列哪个字符串?

A. 123
B. 123a
C. d123 D. 123def
D. 1230eT
2. 下面哪个不是RegExp对象的方法
A. test
B. match
C. exec
D. compile
3. 以下哪项可以去除变量str中的所有空格
A. str.replace(`/\s*/g,""`)
B. str.replace(`/^\s \s\$/g,""`)
C. str.replace(`/^\s*/, ""`)
D. str.replace(`/(\s*\$)/g, ""`)
答案
СВА
其他
1. 下列函数哪个不是JavaScript的全局函数
A. encodeURI B. parseFloat C. round D. eval
2. 编写高性能JavaScript,以下描述错误的是

A. 遵循严格模式: "use strict"
B. 将js脚本放在页面顶部, 加快渲染页面

- C. 将is脚本成组打包 减少请求 尽量减少使用闭包
- D. 使用非阻塞方式下载js脚本、最小化重绘(repaint)和回流(reflow)

3. 有关JavaScript中系统方法的描述, 错误的是?

```
A. parseFloat方法:该方法将一个字符串转换成对应的小数
```

- B. isNaN方法:该方法用于检测参数是否为数值型,如果是,返回true,否则,返回false。
- C. escape方法: 该方法返回对一个字符串编码后的结果字符串
- D. eval方法:该方法将某个参数字符串作为一个JavaScript执行题

4. 下面列出的浏览器。无webkit内核的是()

```
A. chrome
B. Safari
C. 搜狗浏览器
D. Firefox
```

5. 下列代码哪个能够实现获取形式为 2017-08-01 形式的日期()?

```
// A
var formatDate=getDate()
var formatDate = new Date()
var formatDate = function (date) {
    var y = date.getFullYear();
    var m = date.getMonth() + 1;
    var d = date.getDate();
    return y + '-' + m + '-' + d;
};
// D
var formatDate = function (date) {
    var y = date.getFullYear();
    var m = date.getMonth() + 1;
    m = m < 10 ? '0' + m : m;
    var d = date.getDate();
    d = d < 10 ? ('0' + d) : d;
    return y + '-' + m + '-' + d;
};
```

6. 下面哪一项不能最小化重绘(repaint)和回流(reflow)

- A. 需要对元素进行复杂的操作时,可以先隐藏(display:"none"),操作完成后再显示
- B. 需要创建多个DOM节点时,使用DocumentFragment创建完后一次性的加入document
- C. 尽量避免用table布局(table元素一旦触发回流就会导致table里所有的其它元素回流)
- D. 尽量不要使用 css 属性简写,如:用border-width, border-style, border-color代替border

14	-
台	杀

CBBDDD

JS深入

this

1. 下列哪种方法不能改变this指向()

- A. eval
- B. apply
- C. bind
- D. call

2. 在JavaScript中下面选项关于this描述正确的是

- A. 在使用new实例化对象时, this指向这个实例对象
- B. 将对象的方法赋值给变量A。执行A()时 该方法中的this指向这个对象。
- C. 在函数定义时,this指向全局变量
- D. 在浏览器下的全局范围内, this指向全局对象

3. 下面有关JavaScript中call和apply方法的描述、错误的是?

- A. call与apply都属于Function.prototype的一个方法,所以每个function实例都有call、apply属性
- B. 两者传递的参数不同, call函数第一个参数都是要传入给当前对象的对象, apply不是
- C. apply传入的是一个参数数组,也就是将多个参数组合成为一个数组传入
- D. call传入的则是直接的参数列表。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

4

答案

作用域(闭包)

1. 内存泄漏是 javascript 代码中必须尽量避免的,以下几段代码可能会引起内存泄漏的有()

```
// (1)
function getName() {
   name = 'javascript'
}
getName()
```

```
// (2)
const elements = {
    button: document.getElementById('button')
};
function removeButton() {
    document.body.removeChild(elements.button);
}
removeButton()
```

```
// (3)
let timer = setInterval(() => {
    const node = document.querySelector('#node')
    if(node) {
        clearInterval(timer)
    }
}, 1000);
```

```
A. (1), (2), (3)
B. (2), (3)
C. (1), (3)
D. (1), (2)
```

2. 那个操作不会造成内存泄露

B. 被遗忘的定时器 C. 事件侦听没有移除
D. 局部变量不用时,没有设为null
3. 下列关于闭包理解错误的是
A. 增加一定的内存消耗 B. 使用不当可能会导致内存泄漏 C. 可以使用闭包模拟私有方法 D. 闭包会改动对象的原型链
答案
DDD
原型与继承
1. JavaScript实现继承的方式,不正确的是:
A. 原型链继承 B. 构造函数继承 C. 组合继承 D. 关联继承
2. 所有对象都有原型
A. T B. F
3. 以下关于原型链的描述正确的是:
A. 通过原型链继承的属性和对象自己定义的属性等效B. 通过原型链可以模拟对象的私有属性C. 在对象上访问不存在的属性时,会依次遍历整条原型链D. 所有 JavaScript 中的对象都是位于原型链顶端的 `Object` 的实例

A. 没有清理的DOM元素引用

AA	-
合	紊

DBC

其他

1. 以下不属于前端数据存储方式的是?

- A. jsonp
- B. cookie
- C. localStorage
- D. sessionStorage

答案

Α

DOM题

事件流

1. 将A元素拖拽并放置到B元素中, B元素需要做哪项操作()?

- A. event.preventDefault()
- B. event.prevent()
- C. event.drag()
- D. event.drop()
- 2. 以下不支持冒泡的鼠标事件为()?
- A. mouseover
- B. click
- C. mouseleave
- D. mousemove
- 3. 在javascript中,用于阻止默认事件的默认操作的方法是

```
A. stopDeafault()
B. stopPropagation()
C. preventDefault()
D. preventDefaultEven()

4. 事件传播的三个阶段是什么

目标 -> 捕获 -> 冒泡
冒泡 -> 目标 -> 捕获
目标 -> 胃泡 -> 月末 -> 胃泡
```

5. 下面有关 javascript 常见事件的触发情况。描述错误的是?

A. onchange: 用户改变域的内容

B. onkeypress: 某个键盘的键被按下或按住

C. onmousedown: 某个鼠标按键被按下

D. onblur: 元素获得焦点

答案

ACCDD

DOM遍历

1. 下列哪项不属于DOM查找节点的属性()?

```
A. parentObj.firstChild
B. parentObj.children
C. neborNode.previousSibling
D. neborNode.siblings
```

2. DOM中, 给父节点添加子节点的正确方法为()?

```
A. appendChild(parentNode,newNode);B. append(parentNode,newNode);C. parentNode.append(newNode);D. parentNode.appendChild(newNode);
```

3. JavaScript中document.getElementById()返回值的类型为?	
A. Array	
B. Object	
C. String	
D. Function	
4. DOM中,给父节点添加子节点的正确方法为()?	
A. appendChild(parentNode,newNode);	
B. append(parentNode,newNode);	
C. parentNode.append(newNode);	
D. parentNode.appendChild(newNode);	
答案	
DDBD	
其他	
1. DOM元素的以下属性改变会导致重排(reflows)的是	
outline	
visiblity font-size	
background-color	
答案	
С	
BOM题	
1. setInterval(updateClock,60)的含义是()?	

- A. 每隔60秒调用一次updateClock()
- B. 每隔60毫秒调用一次updateClock()
- C. 每隔60分钟调用一次updateClock()
- D. 每分钟调用60次updateClock()
- 2. 使用方法()可以获取到地理位置所在的经纬度?
- A. Geolocation.watchPosition()
- B. Geolocation.getCurrentPosition()
- C. Geolocation.getPosition()
- D. Geolocation.Position()
- 3. setInterval("alert('welcome');",1000);这段代码的意思是
- A. 等待1000秒后, 再弹出一个对话框
- B. 等待1秒钟后弹出一个对话框
- C. 每隔一秒钟弹出一个对话框
- D. 语句报错,语法有问题

ввс

ES6题

箭头函数

1. 下列对is箭头函数描述错误的是()

- A. 箭头函数没有原型属性
- B. 箭头函数不绑定this, 会捕获其所在的上下文的this值, 作为自己的this值
- C. 箭头函数可以作为构造函数, 使用new
- D. 箭头函数不绑定arguments, 取而代之用rest参数解决
- 2. 关于箭头函数下列说法错误的一项是:
- A. 函数体内this的指向是定义时所在的对象,而不是使用时所在的对象
- B. 箭头函数内不能使用arguments对象

- C. 箭头函数不能使用yield命令
- D. 可以使用new创建一个箭头函数的实例

```
CD
```

promise

1. 关于将 Promise.all 和 Promise.race 传入空数组的两段代码的输出结果说法正确的是:

```
Promise.all([]).then((res) => {
    console.log('all');
});
Promise.race([]).then((res) => {
    console.log('race');
});
```

- A. all 和 race 都会被输出 B. all 和 race 都不会被输出
- C. all 会被输出, 而 race 不会被输出
- D. all 不会被输出, race 会被输出
- 2. 以下方案中,不是用于解决回调陷阱的的是:

```
A. Promise
B. Generator
C. async
D. Proxy
```

3. 在 ECMAScript6 中, 不属于promise的状态是:

```
A. Pending
B. Pause
C. Fulfilled
D. Rejected
```

CDB

解构赋值

1. 关于ES6解构表达式,描述正确的是()

```
let [a,b, c,d, e] = "hello";

A. e = "hello";
B. 其它都为undefined
C. 当中 a = "h", b = "e";
D. 语法报错
```

答案

С

多选题

JS基础

1. 下面哪些数组方法会改变原数组

```
A. push
B. concat
C. splice
D. map
```

2. 下面可以声明数字的js代码是

```
A. const a = 0xa1
B. const a = 076
C. const a = 0b21
D. const a = 7e2
```

3. 以下属于操作符 typeof 的返回值的是:

```
(1)function
(2) object
(3) null
(4) array
(5) NaN
(6) bigint
(7) regexp
(8) undefined
```

```
A. (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8)

B. (1), (2), (3), (8)

C. (1), (2), (8)

D. (1), (2), (6), (8)
```

4. 以下()结果等于字符串string

```
A. typeof 'string'
B. String('string').toString()
C. 'string'.split('').sort().join('')
D. (function(string){return string})('string')
E. JSON.parse('{"string":"string"}').string
```

5. 下面的等式成立的是?

```
A. parseInt(46.8) `==` parseFloat(46.8)

B. NaN `!==` NaN

C. isNaN('abc') `==` NaN

D. typeof NaN `===` 'number'
```

6. 以下哪些选项可以将集合A转化为数组?

```
A. Array.from(A)
B. [].slice.apply(A)
```

```
C. [...A]
D. [].map.call(A, o => o)
```

7. 下列结果返回 true 的是

```
A. null == undefined
B. null === undefined
C. null === null
D. NaN == null
E. NaN === NaN
F. Infinity + 1 !== Infinity
```

答案

AC ABD D ABDE BD ABCD AC

JS深入

1. 关于以下代码,说法正确的有哪些?

function Person() { } var person = new Person();

- A. 每一个原型都有一个constructor属性指向关联的构造函数。
- B. 每一个对象都有一个prototype属性。
- C. Object.getPrototypeOf(person) === Person.prototype
- D. person.constructor === Person
- 2. 下列在 JS 时间循环机制中属于微任务(microTask)的是?

```
A. process.nextTickB. promise
```

C. setTimeout

D. setInterval

答案

ES6

1. 以下关于let和const的说法中正确的是:

- A. let声明的变量值和类型都可以改变
- B. const声明的常量不可以改变
- C. 两者都不存在变量提升,同时存在暂时性死区,只能在声明的位置后面使用
- D. const可以先声明再初始化,可以后赋值
- 2. 下面关于Promise说法正确的是(注意"返回结果"的意思包含成功或者失败)
- A. Promise.all在所有给定的promise都fulfilled后才返回结果
- B. Promise.race在给定的promise中,某个fulfilled后才返回结果
- C. promise.then的回调函数中,可以返回一个新的promise
- D. 对于一个向后台获取数据已经产生结果的promise:p1, 再次调用p1.then, 不会去重新发起请求获取数据

答案

ABC CD

DOM

1. 下列关于使用 IS 修改元素样式的代码, 正确的有哪些?

```
document.body.style.['background-color'] = '#fff'
document.body.style.setProperty('background-color', '#fff')
document.body.style = 'background-color': #fff'
document.body.style.fontSize = '14px'
```

2. 下列方法可用于阻止事件冒泡的有

```
A. event.cancelBubble = true;
```

B. event.stopPropagation();

```
C. event.preventDefault();
D. return false;
```

```
BCD ABD
```

填空题

类型检测

- 1. 在JavaScript中,有var arr = []; typeof arr的结果为
- 2. 以下使用 typeof 操作符的代码的输出结果为

```
var x = typeof x
var res = typeof typeof x;
console.log(x, res)
```

- 3. [typeof null, null instanceof Object]的结果是什么
- 4. typeof typeof 0
- 5. JavaScript的typeof运算符的可能结果为array?解释为什么
- 6. 下面代码的输出结果是多少?

```
var arr = [];
console.log(typeof arr, Object.prototype.toString.call(arr));
```

7. console.log(Object.prototype.toString.call(undefined))

类型转换

- 1. 表达式 "2"+3+4 的值为
- 2. console. $\log(5' + 3, 5 + 3')$
- 3. var a=parseInt("111办公室");alert(a);
- 4. ["0x1", "0x2", "0x3"].map(parseInt) 的结果
- 5. 在js中执行 1+'1'的结果是?

6. 在js中执行 parseInt('77',40)的结果是?

逻辑判断

- 1. 请给出 [5<6<3,3<2<4] 代码的运行结果
- 2. (2<3)||(3<2) 表达式将返回值为
- 3. console.log(true||false&&false, true&&false||true)的输出结果是?

其他

- 1.1+-+++-+1 的结果是
- 2. ['a', ,'b', ,].length 的结果是

程序题

JS基础

1. 下面两个程序的输出结果分别是?

```
// case 1
function showCase(value) {
    switch(value) {
    case 'A':
       console.log('Case A');
       break;
    case 'B':
       console.log('Case B');
        break;
    case undefined:
        console.log('Case undefined');
        break;
    default:
        console.log('Case default');
    }
}
showCase(new String('A'));
```

```
// case 2
function showCase(value) {
    switch(value) {
   case 'A':
       console.log('Case A');
       break;
   case 'B':
       console.log('Case B');
       break;
   case undefined:
       console.log('Case undefined');
       break;
   default:
        console.log('Case default');
    }
}
showCase(String('A'));
```

2. p标签的的内容会显示什么?

3. document.write的结果会是什么?

```
function funcA(x){
  var temp = 4;

function funcB(y){
    document.write( ++x + y + (temp--));
  }

funcB(5);
}
```

4. alert的结果会是多少

```
var varArr = function(i,j,str) {
    return j == 0 ? str : varArr(i,--j,(str+= " " + i[j]));
}
var arr = new Array('apple','orange','peach','lime');
var str = varArr(arr,arr.length,"");
alert(str);
```

5. 下面程序的输出结果是多少?

```
function greetingMaker(greeting) {
    function addName(name) {
        greeting = greeting.split(' ').reverse().join("-");
        return greeting + " " + name;
    }
    return addName;
}

var daytimeGreeting = greetingMaker("Good Day to you");
alert(daytimeGreeting(name));
```

6. 下面程序的输出结果是多少?

```
String.prototype.GetNum = function() {
   var regEx = /[^\d]/g;
   return this.replace(regEx, '');
};

var str = "a1b2c3";
   str = str.GetNum();
   alert(str);
```

7. 下面程序的输出结果是多少?

```
function sum(a, b) {
  return a + b;
}
sum(1, "2");
```

8. 下面程序的输出结果是多少?

```
var str = "我非常喜欢编程";
str.length = 3;
console.log(str);
```

9. 下面程序的输出结果是多少?

```
let number = 0;
console.log(number++);
console.log(++number);
console.log(number);
```

10. 下面程序的输出结果是多少?

```
function nums(a, b) {
    if (a > b)
        console.log('a is bigger')
    else
        console.log('b is bigger')
    return a + b
}
console.log(nums(4, 2))
console.log(nums(1, 2))
```

11. 下面程序输出结果是多少?

```
function side(arr) {
    arr[0] = arr[2];
}
function func1(a, b, c = 3) {
    c = 10;
    side(arguments);
    console.log(a + b + c);
}
```

```
function func2(a, b, c) {
    c = 10;
    side(arguments);
    console.log(a + b + c);
}
func1(1, 1, 1);
func2(1, 1, 1);
```

12. 下面代码的输出结果是什么?

```
var a = 3;
var b = new Number(3);
var c = 3;

console.log(a == b);
console.log(a === b);
console.log(b === c);
```

13. 执行下列语句后, a.length的值为?

```
var a = [];
a.push(1, 2);
a.shift(3, 4);
a.concat([5, 6]);
a.splice(0, 1, 2);
```

14. 下面这几段代码分别输出结果是多少? 为什么?

```
var a = {}, b = '123', c = 123;
a[b] = 'b';
a[c] = 'c';
console.log(a[b]);
// example 2
var a = {}, b = Symbol('123'), c = Symbol('123');
a[b] = 'b';
a[c] = 'c';
console.log(a[b]);
// example 3
var a = {}, b = {key:'123'}, c = {key:'456'};
a[b] = 'b';
a[c] = 'c';
console.log(a[b]);
```

15. 下面每项的返回值是什么? 为什么?

```
null == undefined
0.1 + 0.2 == 0.3
typeof NaN
typeof Function
typeof Object
typeof {}
'a' + 1
'a' - 1
Function instanceof Object
Object instanceof Function
```

16. 下面程序的输出结果是多少?

```
var array = []
for(var i = 0; i < 3; i++) {
    array.push(() => i)
}
var newArray = array.map(el => el())
console.log(newArray)
```

17. 下面程序的输出结果是多少?

```
function a(m, n) {
    var b = function (1) {
        return 1 <= m ? 1 * b(1 + 1) : 1;
    }

    return b(m - n + 1);
}

console.log(a(4, 2));</pre>
```

18. 下面程序的输出结果是多少?

```
console.log(typeof undefined == typeof NULL);
console.log(typeof function () {} == typeof class {});
```

19. 执行后a和b.age的值分别为

```
var a = 10
var b = {
    age: 11
}
function fn(x,y) {
    --y.age;
    return --x;
}
fn(a,b)
```

20. 下面程序的执行结果是:

```
var number = 4;
var numberFactorial = (function (number){
    return (number === 0)? 1: number* factorial(number-1)
})(number)
console.log(numberFactorial)
```

21. 下面程序的输出结果是:

```
var array = []
for(var i = 0; i < 3; i++) {
    array.push(() => i)
}
var newArray = array.map(el => el())
console.log(newArray)
```

22. 下面程序的输出结果是:

```
function addToList(item, list) {
    return list.push(item)
}
const result = addToList("nowcoder", ["hello"])
console.log(result)
```

23. 下面程序的输出结果是:

```
const first = () => { console.log('first'); return false; }
const second = () => { console.log('second'); return true; }
```

```
console.log( first() && second() );
console.log( second() || first() );
```

24. 下面代码的输出结果是:

```
var s='12ab3cd', arr=s.split(/\d/);
console.log(arr[3],arr[4])
```

25. 下面程序的输出结果是:

```
function getAge(...args) {
  console.log(typeof args);
}
getAge(21);
```

26. 下面程序的输出结果是:

```
var arr=[1,2,3];
arr.push(arr.shift())
console.log(arr[1],arr[2])
```

JS深入

this指向

题目解析: this指向题目解析及扩展^[3]

关于this还可以看看: 可能是最好的 this 解析了...

1. 下列程序的输出结果是多少? 为什么?

```
var x = 1;

var obj = {
    x: 3,
    fun:function () {
        var x = 5;
        return this.x;
    }
```

```
};
var fun = obj.fun;
console.log( obj.fun(), fun() );
```

2. 下列程序的输出结果是多少? 你能理清楚test函数的this指向吗?

```
var a = 5;
function test() {
    a = 0;
    alert(a);
    alert(this.a);
    var a;
    alert(a);
}
new test();
```

3. 下列程序的输出结果是多少? 为什么?

```
function fun () {
    return () => {
        return () => {
            console.log(this.name)
            }
        }
    }

var f = fun.call({name: 'foo'})

var t1 = f.call({name: 'bar'})()()

var t2 = f().call({name: 'baz'})()

var t3 = f()().call({name: 'qux'})
```

4. 执行以下代码,输出结果分别是多少?

```
let obj1 = {
    a: 1,
    foo: () => {
        console.log(this.a)
    }
}
```

```
// log1
obj1.foo()
const obj2 = obj1.foo
// log2
obj2()
```

5. 下面程序的输出结果是什么? 为什么?

```
const Person = (name="wang",age=10) => {
  this.name = name;
  this.age = age;
  return this.name +' is '+ this.age + 'years old'
  }
  let result = new Person('zhang',11)
  console.log(result)
```

6. 请表述以下代码的执行结果和原因

```
var person = {
  age: 18,
  getAge: function() {
    return this.age;
  }
};
var getAge = person.getAge
getAge()
```

7. 请按顺序写出打印结果, 并说明原因。

```
var name = 'global';
var obj = {
    name: 'local',
    foo: function(){
        this.name = 'foo';
    }.bind(window)
};
var bar = new obj.foo();
setTimeout(function() {
    console.log(window.name);
}, 0);
console.log(bar.name);

var bar3 = bar2 = bar;
bar2.name = 'foo2';
```

```
console.log(bar3.name);
```

8. 下面程序的执行结果是:

```
var obj = {
   name:"zhangsan",
   sayName:function(){
      console.info(this.name);
   }
}

var wfunc = obj.sayName;
obj.sayName();
wfunc();
var name = "lisi";
obj.sayName();
wfunc();
```

9. 下面程序的输出结果是:

```
var name='test'
var a = {
   name: 'ass',
   getName: function() {
      return this.name;
   }
}
var b = a.getName;
b();
```

事件循环

1. 下列程序的输出结果分别是多少? 为什么?

```
const promiseA = Promise.resolve('a')
promiseA. then((res) => {
    console.log(res)
}).then((res) => {
    console.log(res)
})
const promiseB = Promise.resolve('b')
```

```
promiseB. then((res) => {
    console.log(res)
})
promiseB. then((res) => {
    console.log(res)
})
```

2. 下面程序的输出结果依次是多少?

```
setTimeout(() => {
    console.log(1)
}, 0)

const P = new Promise((resolve, reject) => {
    console.log(2)
    setTimeout(() => {
        resolve()
        console.log(3)
      }, 0)
})

P.then(() => {
    console.log(4)
})
console.log(5)
```

3. 下面程序的输出结果是

```
setTimeout(function(){
    console.log(1);
}, 0)
new Promise(function(resolve){
    console.log(2);
    resolve();
    console.log(3);
}).then(function(){
    console.log(4);
})
console.log(5);
```

4. 下面程序的输出结果是?

```
(async () => {
  console.log(1);
```

5. 下面程序的输出结果是:

```
new Promise((resolve) => {
    console.log('1')
    resolve()
    console.log('2')
}).then(() => {
    console.log('3')
})
setTimeout(() => {
    console.log('4')
})
console.log('5')
```

6. 下面程序的输出结果是:

```
var p1 = new Promise(function(resolve, reject){
    resolve("2")
})
setTimeout(function(){
    console.log("1")
},10)
p1.then(function(value){
    console.log(value)
})
setTimeout(function(){
    console.log("3")
},0)
```

7. 下面程序的输出结果是:

```
setTimeout(function() {
  console.log('setTimeout');
}, 0);
Promise.resolve().then(function() {
  console.log('promise1');
}).then(function() {
  console.log('promise2');
});
```

8. 请表述以下代码的执行结果和原因

```
setTimeout(function() {
    console.log(1)
},0)

new Promise(function executor(resolve){
    console.log(2)
    for (var i = 0; i<10000; i++) {
        i - 9999 && resolve()
    }
    console.log(3)
}).then(function() {
    console.log(4)
})
console.log(5)</pre>
```

9. 在网页中有两个div块, html代码如下

```
<div class="outer">
<div class="inner"></div>
</div>
```

对应的js代码如下:

```
var outer = document.querySelector('.outer');
var inner = document.querySelector('.inner');
function onClick() {
   console.log('click');
```

```
setTimeout(function() {
        console.log('timeout');
    }, 0);

Promise.resolve().then(function() {
        console.log('promise');
    });

outer.setAttribute('data-random', Math.random());
}

inner.addEventListener('click', onClick);
outer.addEventListener('click', onClick);
```

当点击class为inner的div块时,控制台依次输出结果是什么? 10. 下面程序的输出结果是?

```
(async () => {
    console.log(1);
    setTimeout(() => {
        console.log(2);
}, 0);
await new Promise((resolve, reject) => {
        console.log(3);
}).then(() => {
        console.log(4);
});
    console.log(5);
})();
```

11. 下面程序的输出结果是:

```
setTimeout(() => console.log('a'));
Promise.resolve().then(
   () => console.log('b');
).then(
   () => Promise.resolve('c').then(
    (data) => {
        setTimeout(() => console.log('d'));
        console.log('f');
        return data;
```

```
}
)
).then(data => console.log(data));
```

12. 下面程序的输出结果是:

```
console.log('one');
setTimeout(function() { console.log('two'); }, 0);
Promise.resolve()
    .then(function() { console.log('three'); })
console.log('four');
```

13. 下面程序的执行结果是:

```
setTimeout(function () {
    console.log(C)
},0)

console.log('D')

new Promise(function(resolve){
    console.log('E')
    resolve()
    console.log('F')
}).then(function() {
    console.log('G')
})

console.log('H')
```

14. 有一个输出函数定义如下:

```
function log(msg, time) {
  return new Promise((resolve) => {
    setTimeout(() => {
      console.log(msg);
      resolve();
    }, time);
  });
}
```

则下面三段代码输出的结果是:

```
// 第一段代码:
(async () => {
  for (let i = 0; i < 5; i++) {
   await log(i, 1000);
  }
})();
```

```
// 第二段代码:
(async () => {
    [ 1, 2, 3, 4 ].forEach(async (i) => {
    await log(i, 1000);
    });
})();
```

```
// 第三段代码:
(async () => {
  for (const i of [ 1, 2, 3, 4 ]) {
    await log(i, 1000);
  }
})();
```

原型与原型链

关于原型JS: 看完这篇文章, 彻底了解 "原型" & "this"

传送门: **原型与原型链题目解析**[4]

1. 下面程序的输出结果依次是?

```
function Fn1(name) {
   if(name){
   this.name = name;
   }
}
Fn1.prototype.name="jack"
```

```
let a = new Fn1();
console.log('a:', a.name);

function Fn2(name) {
    this.name = name;
}
Fn2.prototype.name="jack"
let b = new Fn2();
console.log('b:', b.name);
```

2. 下面程序的输出结果是?

```
var Foo = (function() {
    var x = 0;
    function Foo() {}
    Foo.prototype.increment = function() {
        ++x;
        console.log(x);
    };
    return Foo;
})();

var a = new Foo();
a.increment();
var b = new Foo();
a.increment();
var b = new Foo();
a.increment();
```

3. 下面程序的输出结果是?

```
var name = 'Jay'
function Person(name){
    this.name = name;
    console.log(this.name)
}
var a = Person('Tom')
console.log(name)
console.log(a)
var b = new Person('Michael')
console.log(b)
```

4. 请表述以下代码的执行结果和原因

```
class A{}
class B extends A{}
const a = new A()
const b = new B()
a.__proto__
b.__proto__
B. __proto__
B. __proto__
b.__proto__
b.__proto__
b.__proto__
proto__.__proto__
```

5. 请表述以下代码的执行结果和原因

```
function test() {
    getName = function() {
        Promise.resolve().then(() => console.log(0));
        console.log(1);
    };
   return this;
}
test.getName = function() {
     setTimeout(() => console.log(2), 0);
     console.log(3);
};
test.prototype.getName = function() {
    console.log(4);
};
var getName = function() {
    console.log(5);
};
function getName() {
    console.log(6);
}
test.getName();
getName();
test().getName();
getName();
new test.getName();
new test().getName();
new new test().getName();
```

6. 请表述以下代码的执行结果和原因

```
var tmp = {};
var A = function() {};
A. prototype = tmp;

var a = new A();
A. prototype = {};

var b = Object.create(tmp);
b.constructor = A. constructor;

console.log(a instanceof A);
console.log(b instanceof A);
```

7. 下面程序的执行结果是:

```
function Foo(){}
Foo.prototype.z = 3;
var obj = new Foo();
console.info(obj.z)
obj.z = 10;
console.info(obj.z);
delete obj.z;
console.info(obj.z);
```

8. 下面程序的执行结果是:

```
const Book = {
  price: 32
}
const book = Object.create(Book);
book.type = 'Math';
delete book.price;
delete book.type;
console.log(book.type);
console.log(book.type);
```

作用域与预编译

1. 下面的程序会报错吗? 如果不会, 输出结果分别是多少?

```
function sayHello() {
  console.log(name);
  console.log(age);
```

```
var name = "Tom";
  let age = 18;
}
sayHello();
```

2. 下面的程序i的打印结果分别是多少?

```
for (var i = 0; i < 3; i++) {
    setTimeout(_ => {
        console.log(i)
    })
}

for (let i = 0; i < 3; i++) {
    setTimeout(_ => {
        console.log(i)
    })
}
```

3. 下面程序的输出结果是:

```
console.log(a);
var a = 'a';
console.log(b);
let b = 'b';
```

4. 下面程序的输出结果是:

```
var foo = "Hello";
(function(){
    var bar = " World";
    alert(foo + bar);
})();
alert(foo + bar);
```

5. 下面程序的输出结果是:

```
var a = 10;
(function () {
    console.log(a)
    a = 5
    console.log(window.a)
```

```
var a = 20;
  console.log(a)
})()
```

6. 下面代码的输出结果是:

```
const a = 10
function runFunction() {
   const a = 20
   console.log('inside', a)
}
runFunction()
console.log('outside', a)
```

7. 请描述打印结果并说明原因

```
"use strict"
var name = 'Jay'
var person = {
    name: 'Wang',
    pro: {
        name: 'Michael',
        getName: function () {
            return this.name
        }
    }
}
console.log(person.pro.getName)
var people = person.pro.getName
console.log(people())
```

8. 下面程序的结果是:

```
};
}
```

9. 下面程序的输出结果是

```
compute(10,100);
var compute = function(A,B) {
    console.info(A * B) ;
};
function compute(A,B){
    console.info(A + B);
}
function compute(A,B){
    console.info((A + B)*2);
}
console.info((A + B)*2);
}
```

10. 下面程序的执行结果是:

```
meili()
function meili() {
    console.log("meili")
}
mogu()
var mogu = function() {
    console.log("mogu")
}
```

11. 下面两个代码片段输出结果有什么区别? 为什么?

```
// 片段1
check('first');
function check(ars){
    console.log(ars);
}
// 片段2
check('second');
var check= function(ars){
    console.log(ars);
}
```

对象

1. 下面代码的输出结果是?

```
const student = {name: 'ZhangSan'}
Object.defineProperty(student, 'age', {value: 22})
console.log(student)
console.log(Object.keys(student))
```

generator

1. 下列程序的输出结果是多少? 为什么?

```
function * cb(x, y) {
    for(let i = Math.ceil(x); i <= y; i++) {
        yield i;
    }
}
var a = cb(6, 9);
console.log(a.next());
console.log(a.next());</pre>
```

扩展运算符

1. 下面程序的输出结果是:

```
function fn(...args) {
  console.log(typeof args);
}
fn(21);
```

promise

```
Promise.reject(0)
    .catch(e => e)
    .catch(e => console.log(e))
```

class

1. 请写出下面ES6代码编译后所生成的ES5代码

```
class Person {
    constructor (name) {
        this.name = name;
    }
    greet () {
        console.log(`Hi, my name is ${this.name}`);
    }
    greetDelay (time) {
        setTimeout(() => {
            console.log(`Hi, my name is ${this.name}`);
        }, time);
    }
}
```

标签模板

1. 下面程序的输出结果是多少?

```
function getPersonInfo (one, two, three) {
    console.log(one)
    console.log(two)
    console.log(three)
}
const person = 'Lydia'
const age = 21
getPersonInfo `${person} is ${age} years old`
```

module

1. 请写出index里面的输出结果

```
// module.js
export default () => "Hello world"
export const name = "nowcoder"
// index.js
import * as data from "./module"
console.log(data)
```

2. 有a.js和b.js两个文件,请写出b文件中代码的输出

```
// a.js
let a = 1
let b = \{\}
setTimeout(() => {
a = 2
b.b = 2
}, 100)
module.exports = { a, b }
// b.js
const a = require('./a')
console.log(a.a)
console.log(a.b)
setTimeout(() => {
    console.log(a.a)
    console.log(a.b)
}, 500)
```

其他

1. 输出结果是:

```
console.log('box1 true');
}, true);

box1.addEventListener('click', () =>{
    console.log('box1 false');
}, false);

box2.addEventListener('click', () =>{
    console.log('box2 true');
}, true);

box2.addEventListener('click', () =>{
    console.log('box2 false');
}, false);
</script>
```

2. 输出结果是:

```
$(function () {
    function fn1( value ) {
        alert( value );
    }
    function fn2( value ) {
        fn1("A");
        return false;
    }
    var callbacks = $.Callbacks();
    callbacks.add( fn1 );
    callbacks.fire( "B" );
    callbacks.add( fn2 );
    callbacks.fire( "C" );
})
```

3. 实现在p元素后添加"Hello World!",则横线处应使用的方法为()?

```
$("<b>Hello World!</b>").____("p");
});
});
</script>
</head>
</body>
This is a paragraph.
This is another paragraph.
<button>在每个p元素的结尾添加内容</button>
</body>
</html>
```

4. 输出结果是:

```
<div id="box1">
  <div id="box2">
   content
  </div>
</div>
<script>
const $ = document.querySelector.bind(document);
const box1 = ('\#box1');
const box2 = ('\#box2');
box1.addEventListener('click', () => {
  console.log('box1 true');
}, true);
box1.addEventListener('click', () => {
 console.log('box1 false');
}, false);
box2.addEventListener('click', () => {
  console.log('box2 true');
}, true);
box2.addEventListener('click', () => {
 console.log('box2 false');
}, false);
</script>
```

5. 请选择下面代码输出1的次数

```
var vm = new Vue({
el: '#example',
data: {
```

```
message: 'Hello'
},
computed: {
    test: function () {
        console.log(1)
        return this.message
    }
},
created: function (){
        this.message = 'World'
        for (var i = 0; i < 5; i++) {
            console.log(this.test)
        }
}</pre>
```

关于本文

作者: 战场小包

https://juejin.cn/post/7023271065392513038



10 个 Node.js 最佳实践:来自 Node 专家的启示	0
2022互联网大厂薪资大比拼	
第一次拿全年年终奖的前端女程序员的2021	

- 欢迎加我微信, 拉你进技术群, 长期交流学习...
- 欢迎关注「前端Q」,认真学前端,做个专业的技术人...



前端Q

我是winty,专注分享前端知识和各类前端资源,乐于分享... 118篇原创内容

公众号

0

○ 点个**在看**支持我吧 ○

阅读原文

喜欢此内容的人还喜欢

巧用开源低代码工具, 轻松接私活月入过万

HelloGitHub



Excel函数: SORT函数与SORTBY函数

完美Excel



开源精选 | 基于Vue3.0的中后台前端解决方案

开源技术专栏

