

[1,2,3].map(parseInt)

 $a.x = a = {}$

if true / function a / a = 2



- ♪ 扫码购买《前端押题》视频课程
- 雙 让您面试无忧
- ☺ 绝对物超所值

[1,2,3].map(parseInt)

```
[1,2,3].map(parseInt)
// 展开
parseInt(1, 0, arr) => parseInt(1) => 1
parseInt(2, 1, arr) => NaN
parseInt(3, 2, arr) => NaN
```

正确写法

```
[1,2,3].map((number)=> parseInt(number) )
```

$a.x = a = \{\}$

```
var a = {x: #505}; // 地址 #404
var b = a; // b = #404
a.x = a = {x: 2}; // #505
// #404.x = a = #505
// #404.x = #505
// b.x = {x: 2}
console.log(a.x) // 2
console.log(b.x) // 1
// 答案自己在浏览器运行
```

这题真变态。

if true / function a / a = 2

```
var a = 0;
if (true) {
    a = 1;
    function a() {return 3}
    a = 2;
    console.log(a); // 2
}
console.log(a); // 1
```

这题属于未定义行为(见 MDN),实在刁钻,答案并不唯一。但你可以回答「打印2 和 1」。

Chrome / Edge 运行结果: 2、1

```
> var a = 0;
  if (true) {
    a = 1;
    function a() {return 3}
    a = 2;
    console.log(a);
}
console.log(a);
2
```

Safari 运行结果: 2、2

```
> var a = 0
    if (true) {
        a = 1
        function a() {
        }
        a = 2
        console.log(a)
    }
    console.log(a)
```

Firefox 运行结果: 2、1

```
>> var a = 0;
   if (true) {
        a = 1;
        function a() {return 3}
        a = 2;...
```

2

1