

一 选择题

1. 下列 js 可以让一个 input 的背景颜色变成红色的是？

- A, `inputElement.style.backgroundColor = 'red';`
- B, `inputElement.backgroundColor = 'red';`
- C, `inputElement.style.backgroundColor = '#0000';`
- D, `inputElement.backgroundColor = '#0000';`

2. 以下 js 中哪个能每隔 1.5 秒就调用 foo 函数一次

- A, `setInterval(foo(),1500);`
- B, `setTimeout(1500,foo());`
- C, `setTimeout(“foo”,1500);`
- D, `windows.time(1500,foo);`

3. `(function(){`

```
    var x = y = 1;
    })();
    console.log(y);
    console.log(x);
```

- A,1,1, b,error error c,1,error d,other

4. `console.log('5' + 3)`

`console.log('5' - 3)` 输出

- A,53,2 B,8,2 C,8,53 D,error

5. `alert(NaN==undefined) // false`

`alert(NaN==NaN) // false`

`var str="123abc";`

`alert(typeof(str++)) // number`

- A, false, false, string B, true, true number C, false, true, string D, false false, number

二 简答题

1. js 中有哪些数据类型，哪些是原始数据类型和引用数据类型，两种数据类型得区别是什么？

2. 描述一下函数里的 this, 并举例说明 this 得指向。

3. 描述一下 js 数组中常用的方法，简述一下使用方法与返回值。

4. 简述一下你对 prototype 的理解。

三 编程题

1. 原生 js 封装一个深度克隆函
2. 编写一个方法 实现数组去重（方法不唯一）
3. 实现点击每个 li,打印出相应的 li 索引值
4. 自己封装一个数组 reduce 方法的源码
5. 给一个连字符串例如: **get-element-by-id** 转化成驼峰形式, 你要怎么做?