1. 单选题
2. 以下关于跨域说法错误的是（ ）

[A. Cookie，LocalStorage和IndexedDB都会受到同源策略的限制](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[B. postMessage，JSONP，WebSocket都是常用的解决跨域的方案](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[C. 跨域资源共享规范中规定了除了GET之外的HTTP请求，或者搭配某些MINE类型的POST请求，浏览器都需要先发一个OPTIONS请求](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[D. http://www.bilibili.com和https://www.bilibili.com是相同的域名，属于同源](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

1. var foo = "Hello";

(function(){

var bar = " World";

alert(foo + bar);

})();

alert(foo + bar);

其中alert两次输出结果为（ ）

[A. hello world ; 报错](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[B. hello world ; hello world](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[C. hello world ; hello](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[D. 报错](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

1. 多选题
2. 下列说法正确的是（ ）

[A. setTimeout(foo, 0) 这行代码可以等价替换为 foo()](https://www.nowcoder.com/test/question/javascript:void(0);)

[B. 使用 Object.assign(obj1, obj2) 可以实现对象的浅拷贝](https://www.nowcoder.com/test/question/javascript:void(0);)

[C. for...in 循环只能遍历对象上的可枚举属性](https://www.nowcoder.com/test/question/javascript:void(0);)

1. Object.keys() 可以遍历出对象原型链上的属性

2、下列结果返回true的是（ ）

[A. null == undefined](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[B. null === undefined](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[C. null === null](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[D. NaN == null](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[E. NaN === NaN](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[F. Infinity + 1 !== Infinity](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

1. 简答题
2. 请描述一下 cookies，sessionStorage 和 localStorage 的区别。
3. prototype和\_\_proto\_\_的区别？
4. 什么是闭包？列举闭包的简单应用。

4、运行一下程序，控制台结果输出什么？

var peaks = ["Talac","Ralston","Rose","Marlette"]

var [last] = [...peaks].reverse()

var [first,...rest] = peaks

console.log(last)

console.log(peaks.join(','))

console.log(rest.join(','))

5、举例说明ES6的解构赋值和对象语义增强。

6、描述React组件的生命周期或VUE组件的生命周期。

1. 编程题

1、使用javaScript实现paddingNum方法，该方法功能为分割数字，每隔三位使用逗号分隔一次，返回值为分隔后的字符串。例如：

/\*\*

\* paddingNum(33) //return '33'

\* paddingNum(1234.56) //return '1,234.56'

\* paddingNum(123456789) //return '123,456,789'

\* paddingNum(987654.321) //return '987,654.321'

\* paddingNum(-987654.3) //return '-987,654.3'

\*/