

前端开发工程师面试题

姓名：_____

1. 设置 `p` 的 `font-size: 10rem`，当用户重置或拖曳浏览器窗口时，文本大小是否会也随着变化？
2. 使用 `css` 实现一个三角形
3. `display: none` 和 `visibilty: hidden` 的区别。
4. 实现水平垂直居中（至少两种方式）。
5. 简述 `sessionStorage` 和 `localStorage` 的区别。
6. 简述 `Vue Router / React-router` `hash` 模式和 `history` 模式的区别

7. 编写一个函数 `unique(arr)`，返回一个去除数组内重复的元素的数组。（尽可能多的解法）

```
unique([0, 1, 2, 2, 3, 3, 4]) // => [0, 1, 2, 3, 4]
unique([0, 1, '1', '1', 2]) // => [0, 1, '1', 2]
```

8. 运行以下程序的结果

```
for (let i=1; i<=5; i++) {
  setTimeout(function timer() {
    console.log(i);
  }, i*1000);
}
```

```
function foo() {
  console.log(this.bar);
}
```

```
var bar = 'global';
```

```
var obj1 = {
  bar: 'obj1';
  foo: foo,
};
```

```
var obj2 = {
  bar: 'obj2';
};
```

```
foo();  
obj1.foo();  
foo.call(obj2);  
new foo();
```

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

9、给定一个大小为 n 的数组，找到其中出现次数大于 $\lfloor n/2 \rfloor$ 的元素。你可以假设数组是非空的，并且该元素总是存在。

示例

输入：[2,2,1,1,1,2,2]

输出：2