前端开发工程师面试题

				姓名:
1. 设置 变化?		ize: 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
2. 使用 (css 实现一个	三角形		
3. disp	lay: none 禾	visibilty:	hidden 的区别。	
4. 实现7	K平垂直居中	(至少两种方式	式)。	
5. 简述 :	sessionStoraç	ge 和 localStora	age 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);
}</pre>
```

```
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 [n/2] 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
```