阿里巴巴-2018 校招前端面试真题

1.问答题

实现如下页面布局。核心区域左侧自适应,右侧固定宽	r度 200px
	3,2 200p.
Logo	用户名
content - 自适应宽度	aside - 定宽 200px
footer	

2.问答题

请实现一个 fibonacci 函数,要求其参数和返回值如下所示:
/ **
*@desc: fibonacci
*@param: count {Number}
*@return: result {Number} 第 count 个 fibonacci 值 , 计数从 0 开始
fibonacci 数列为:[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34]
则 getNthFibonacci(0)返回值为 1
则 getNthFibonacci(4)返回值为 5
*/
function getNthFibonacci(count) {
}

3.填空题

输出对象中值大于 2 的 key 的数组
var data = {a: 1, b: 2, c: 3, d: 4};
Object.keys(data).filter(function(x) { return 1 ;})
期待输出:["c" ," d"]

4.填空题

```
填写内容让下面代码支持 a.name = "name1"; b.name = "name2";
function obj(name){
  1
}
obj. 2 = "name2";
var a = obj("name1");
var b = new obj;
```

javascript 语言特性中,有很多方面和我们接触的其他编程语言不太一样,比如说,javascript 语言实现继承机制的核心就是 1 ,而不是 Java 语言那样的类式继承。 Javascript 解析引擎在读取一个 Object 的属性的值时,会沿着 2 向上寻找,如果最终没有找到,则该属性值为 3 ; 如果最终找到该属性的值,则返回结果。与这个过程不同的是,当 javascript 解析引擎执行"给一个 Object 的某个属性赋值"的时候,如果当前 Object 存在该属性,则改写该属性的值,如果当前的 Object 本身并不存在该属性,则赋值该属性的值。

某个属性赋值"的时候,如果当前 Object 存在该属性,则改写该属性的值,如
果当前的 Object 本身并不存在该属性,则赋值该属性的值。

6.单选题



○ D使用元素展现学生成绩表等数据	
9.单选题	
下面关于 CSS 布局的描述,不正确的是?	
C A 块级元素实际占用的宽度与它的 width 属性有关;	
© B块级元素实际占用的宽度与它的 border 属性有关;	
C块级元素实际占用的宽度与它的 padding 属性有关;	
© D 块级元素实际占用的宽度与它的 background 属性有关。	
10.单选题	
下列事件哪个不是由鼠标触发的事件()	
^C Aclick	
C Bcontextmenu	
Cmouseout	
Colkeydown	

IT 技术交流群请添加客服微信获取哦 慕课网官方优惠活动、福利一手掌握 IT 技术分享、技术交流 定期群抽奖,福利多多 技术畅销书籍、慕课网周边 还有机会获得专栏免费兑换码 快来和小伙伴们一起交流学习吧

微信: mukewang666 或 直接扫码添加



