

下列事件哪个不是由鼠标触发的事件()

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

click
contextmenu
mouseout
keydown

下面关于CSS 布局的描述,不正确的是?

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

块级元素实际占用的宽度与它的 width 属性有关; 块级元素实际占用的宽度与它的 border 属性有关; 块级元素实际占用的宽度与它的 padding 属性有关; 块级元素实际占用的宽度与它的 background 属性有关。

下面有关 html 的描述,不推荐的是?

正确答案: B 你的答案: 空(错误)

在页面顶部添加 doctype 声明;

在 </head> ... <body> 中间插入 HTML 代码;

避免使用 <font> 标签;

使用 元素展现学生成绩表等数据。

浏览器在一次 HTTP 请求中,需要传输一个 4097 字节的文本数据给服务端,可以采用那些方式?

正确答案: E 你的答案: 空 (错误)



存入 IndexdDB

写入 COOKIE

放在 URL 参数

写入 Session

使用 POST

放在 Local Storage

下面哪个属性不会让 div 脱离文档流 (normal flow)?

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

position: absolute;

position: fixed;

position: relative;

float: left;

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 ,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 向上寻找,如果最终没有找到,则该属性值为 ; 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 。

你的答案 (错误)

参考答案 prototype

参考答案 原型链



### 参考答案 undefined

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

}
obj. = "name2";
var a = obj("name1");
var b = new obj;
你的答案 (错误)
```

# 参考答案 if(name){ this.name = name;}return this;

### 参考答案 prototype.name

```
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 ;})
期待输出: ["c","d"]
```



## 参考答案 data[x]>2

#### 你的答案

- 添加笔记
- 收嘉
- 纠错

参考答案

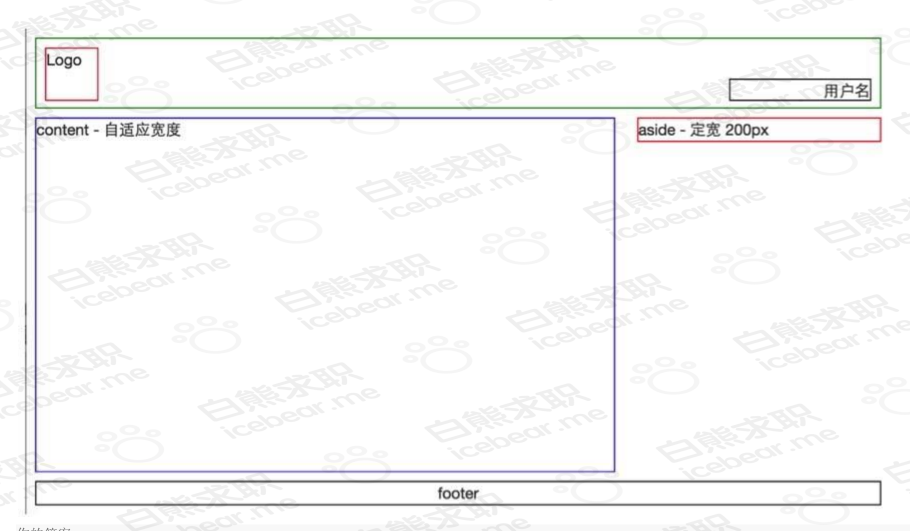
此题应该避免使用递归的方法,因为当 count 较大时,递归的方法耗时较长。故考虑使用迭代法,可以使用数组记录每一项。 但此题只需要用到前面两项,从节约空间的角度讲不需要开辟数组。



```
1  function getNthFibonacci(count) {
2     if(count<0) return 0;
3     if(count<=1) return 1;
4     var first = 1;
5     var second = 1;
6     var third = 0;
7     for(var i = 2; i <= count; i++) {
8         third = first + second;
9         first = second;
10         second = third;
11     }
12     return third;
13 }</pre>
```

实现如下页面布局。核心区域左侧自适应,右侧固定宽度 200px





你的答案



```
• 添加笔记
```

•

- 求解答(7)
- 收藏
- 如料

参考答案

```
1 body {
         margin: 0;
   .fn-clear:after {
         content: "";
         clear: both;
         display: block;
         font-size: 0;
         visibility: hidden;
   height: 0;
12 .fn-clear {
13
      zoom: 1;
14 }
15 .container {
padding: 10px;
18 .header {
```



```
19
            background: #eee;
            position: relative;
20
            margin-bottom: 10px;
21
22
23 . logo
            width: 100px;
24
25
            height: 100px;
26
            float: left;
27
            background: #f60;
28
    .username {
30
            position: absolute;
31
           right: 10px;
32
           bottom: 10px;
33
34
    .main {
35
            margin-bottom: 10px;
36
    .side-bar {
           width: 200px;
38
           float: right;
           background: #ccc;
    .content {
           margin-right: 200px;
43
            background: #f6f6f6;
44
```



```
46 . footer {
           background: #999;
47
 html:
    <div class="container">
               <div class="header fn-clear">
                     <div class="logo">logo</div>
                      <div
        class="username">zhoumingXXX@163.com</div>
              </div>
                <div class="main">
                      <div
        class="side-bar">menu</div>
                   <div class="content">左侧内容</div>
                </div>
-11
                 <div class="footer">
13
                    footer
               </div>
14
 15 </div>
```





PS

登图

Eligitatione icebear ine