



有如下类模板定义：（）

```
1  template<class T> class BigNumber{
2      long n;
3  public:
4      BigNumber(T i):n(i) {}
5      BigNumber operator+(BigNumber b)
6      {
7          return BigNumber(n+b.n);
8      }
9  };
```

已知 b1,b2 是 BigNumber 的两个对象,则下列表达式中错误的是?

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

3+3  
b1+3  
b1+b2  
3+b1

下面关于HTTP/2 的描述错误的是?

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

HTTP/2 基于 SPDY 协议,充分解决了 TCP 连接的限制,它允许多个并发 HTTP 请求公用一个 TCP 会话

针对只能由客户端发起请求的问题,HTTP/2 添加了一种新的交互模式,即服务器推送

HTTP/2 提供了 HTTP 语义的传输优化,支持 HTTP/1.1 的所有核心特征,并且在其他方面做得更高效

HTTP/2 是以安全为目标的 HTTP 通道,简单讲是 HTTP 的安全版。即 HTTP 下加入 SSL 层

如果系统中就绪队列中进程的个数为 10 个,则系统至少有（）个进程?

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

11  
10  
9  
1

有以下 ES6 代码

```
1  function * gen() {
2      yield 1;
3      yield 2;
4      yield 3;
5  }
```

下面选项描述正确的是哪个?

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)



gen() 执行后返回 2  
gen() 执行后返回 undefined  
gen() 执行后返回一个 Generator 对象  
gen() 执行后返回 1

单道批处理系统中有 4 个作业，J1 的提交时间 8.0，运行时间为 2.0；J2 的提交时间 8.6，运行时间为 0.6；J3 提交时间 8.8，运行时间为 0.2；J4 的提交时间 9.0，运行时间为 0.5。在采用响应比高者优先调度算法时，其平均周转时间为T 为（ ）小时？

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

- 2.5
- 1.8
- 1.975
- 2.675

设变量已正确定义，以下不能统计出一行中输入字符个数（不包含回车符）的程序段是

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

```
n=0;while(ch=getchar()!='\n')n++;  
n=0;while(getchar()!='\n')n++;  
for(n=0;getchar()!='\n';n++);  
n=0;for(ch=getchar();ch!='\n';n++);
```

iframe 的使用场景有？

正确答案: A B C D 你的答案: 空 (错误)

与第三方域名下的页面共享 cookie  
上传图片，避免当前页刷新  
左边固定右边自适应的布局  
资源加载

以下说法正确的是？

正确答案: B D 你的答案: 空 (错误)

在多线程中不加限制的随意访问非 static 局部变量不会导致运算结果出错  
在多线程中不加限制的随意访问非 static 全局变量可能会导致运算结果出错  
在多线程中不加限制的随意访问 static 局部变量不会导致运算结果出错  
在多线程中不加限制的随意访问 static 全局变量可能会导致运算结果出错

数据链路层采用后退 N 帧（GBN）协议，发送方已经发送了编号为 0~7 的帧。当计时器超时时，若发送方只收到 0.2.3 号帧的确认，则发送方需要重发的帧数是？

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

- 4
- 2



更多  
礼包  
扫码关注



3  
5

语句 `var arr=[a,b,c,d];` 执行后，数组 `arr` 中每项都是一个整数，下面得到其中最大整数语句正确的是哪几项？

正确答案: B C D 你的答案: 空 (错误)

```
Math.max(arr)
Math.max(arr[0], arr[1], arr[2], arr[3])
Math.max.call(Math, arr[0], arr[1], arr[2], arr[3])
Math.max.apply(Math, arr)
```

下面对于 `cookie` 的描述中错误的是？

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

如果在一台计算机中安装多个浏览器，每个浏览器都会以独立的空间存放 `cookie`  
`Cookie` 的大小限制在 4kb 左右，对于复杂的存储需求来说是不够用的  
`Cookie` 通过 HTTP Headers 从浏览器端发送到服务器端并存储在服务器端  
由于在 HTTP 请求中的 `Cookie` 是明文传递的，所以安全性成问题

在 KMP 算法中，已知模式串为 ADABCADADA，请写出模式串的 `next` 数组值？

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

0, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 3, 4, 3  
0, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 3, 4, 3  
2, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 3, 3, 4  
1, 2, 3, 2, 1, 1, 2, 4, 4, 3



icebear.me

白熊事务所致力为准备求职的小伙伴提供优质的资料礼包和高效的求职工具。礼包包括**互联网、金融等行业的求职攻略**；**PPT模板**；**PS技巧**；**考研资料**等。

微信扫码关注：**白熊事务所**，获取更多资料礼包。

登陆官网：**www.icebear.me**，教你如何**一键搞定名企网申**。