



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

获取更多资料礼包！

微信关注：



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

