```
有如下类模板定义: ()
   template<class T> class BigNumber{
1
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)
                         获取更多资料礼包!
11
10
9
1
有以下 ES6 代码
  function * gen() {
2
       yield 1;
```

下面选项描述正确的是哪个?

3

4

正确答案: C 你的答案: 空(错误)

yield 2;

yield 3;



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 $(n=0; qetchar()!='\n'; n++);$ n=0; for (ch=getchar(); ch!='\n'; n++);

iframe 的使用场景有?

正确答案: ABCD 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: BD 你的答案: 空(错误)

戏取更多资料礼包/ 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



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: BCD 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

