每日一题day34_7月11日

1.
上网的时候,访问某个网页却突然出现了某个运营商的网页(如联通、电信)。出现此问题可能的原因是?
A DNS劫持
B DDoS攻击
C MAC地址欺骗
D 伪造DHCP服务器
正确答案:A
2. TCP建立连接的三次握手中,第二次握手发送的包会包含的标记,最正确的描述是? A ACK
B SYN,ACK
© SYN,PSH
D SYN
正确答案:B
3.
当使用TCP协议编程时,下列问题哪个是必须由程序员考虑和处理的?

正确答案:D

网络拥塞处理

B 数据传输过程中的纠错

发送数据的格式和应用层协议

一. 单选

4.

现在有很多网站都开始选择HTTPS作为默认的协议,HTTPS的用途是()

- 可以加速页面的加载,提高响应速度
- B 可以让服务器端主动推送消息到客户端
- 可以确保传输数据的安全性和防篡改
- 为了提高浏览器兼容性

正确答案: C

- 5. TCP断开连接的四次挥手中,第四次挥手发送的包会包含的标记,最正确的描述是?()
- A FIN
- B FIN,PSH
- C ACK
- FIN,ACK

正确答案: C

6.

某浏览器发出的HTTP 请求报文如下:

GET /index.html HTTP/1.1 Host: www.test.edu.cn Connection: Close

Cookie: 123456

下列叙述中,错误的是()。

- △ 该浏览器请求浏览 index.html
- B Index.html 存放在 www.test.edu.cn 上
- 该浏览器请求使用持续连接
- D 该浏览器曾经浏览过 www.test.edu.cn

正确答案: C

7.

主机甲和主机乙新建一个TCP 连接,甲的拥塞控制初始阈值为 32KB,甲向乙始终以 MSS=1KB 大小的段发送数据,并一直有数据发送;乙为该连接分配 16KB 接收缓存,并对每个数据段进行确认, 忽略段传输延迟。若乙收到的数据全部存入缓存,不被取走,则甲从连接建立成功时刻起,未发送超时 的情况下,经过 4个 RTT 后,甲的发送窗口是()。

- A 1KB
- B 8KB
- 16KB
- 32KB

正确答案:A

8.

通过POP3 协议接收邮件时,使用的传输层服务类型是()。

- A 无连接不可靠的数据传输服务
- B 无连接可靠的数据传输服务
- 有连接不可靠的数据传输服务
- 有链接可靠的数据传输服务

正确答案: D

9.

下列关于UDP协议的叙述中,正确的是()

- I 提供无连接服务
- Ⅱ 提供复用/分用服务
- Ⅲ 通过差错校验,保障可靠数据传输
- A 仅I
- ₿ 仅Ⅰ、Ⅱ
- 仅Ⅱ、Ⅲ
- I、□、□

正确答案:B

10.

主机甲与主机乙之间已建立一个TCP 连接,双方持续有数据传输,且数据无差错与丢失。若甲收到 1 个来自乙的 TCP 段,该段的序号为 1913、确认序号为 2046、有效载荷为 100 字节,则甲立即发送给乙的 TCP 段的序号和确认序号分别是()。

- A 2046, 2012
- B 2046, 2013
- **C** 2047、2012
- 2047, 2013

正确答案:B

二. 编程

1. 标题: 收件人列表 | 时间限制: 1秒 | 内存限制: 32768K

NowCoder每天要给许多客户写电子邮件。正如你所知,如果一封邮件中包含多个收件人,收件人姓名之间会用一个逗号和空格隔开;如果收件人姓名也包含空格或逗号,则姓名需要用双引号包含。

现在给你一组收件人姓名,请你帮他生成相应的收件人列表。

输入描述:

输入包含多组数据。

每组数据的第一行是一个整数n (1≤n≤128),表示后面有n个姓名。

紧接着n行,每一行包含一个收件人的姓名。姓名长度不超过16个字符。

输出描述:

对应每一组输入,输出一行收件人列表。

示例1:

输入

3

Joe

Quan, William

Letendre, Bruce

2

Leon

Kewell

输出

Joe, "Quan, William", "Letendre, Bruce"

Leon, Kewell

正确答案:

2. 标题: 养兔子 | 时间限制: 1秒 | 内存限制: 32768K

一只成熟的兔子每天能产下一胎兔子。每只小兔子的成熟期是一天。 某人领养了一只小兔子,请问第N天以后,他将会得到多少只兔子。

输入描述:

测试数据包括多组,每组一行,为整数n(1≤n≤90)。

输出描述:

对应输出第n天有几只兔子(假设没有兔子死亡现象)。

示例1:

输入

1

2

输出

1 2

正确答案: