每日一题Java方向day33_7月8日

| 畄 | 诛 |
|---|------|
| Ŧ | -120 |

1.

/etc/resolv.conf的用途是

- 邮件服务的设置文件
- B DHCP的设置文件
- O DNS解析的设置文件
- 网络路由的设置文件

正确答案: C

2.

能够PING通同网段的节点,但却如PING不通其他网段的所有节点的最可能的原因

- 本机网关设置错误
- B 本机没有正确设置DNS
- 对方运行的是不同的操作系统
- □ 二层交换机故障

正确答案:A

3.

常被提及的Dos攻击的是以下的行为;

- 侵入目标服务器,获取重要数据
- B 采用穷举的方式获得登录账号
- 发送无效的请求,使得正确的请求无法被响应
- ▶ 利用微软DOS从操作系统图的各种漏洞达到攻击的目的

正确答案: C

| 4 | 177 | 下不是DNS服务的作用的是 | • |
|----|-----|---------------|---|
| ١. | | | • |

- A 将主机名翻译到指定的IP地址
- B 将IP地址反解成主机名
- 解析特定类型的服务的地址,如MX,NS
- ▶ 将IP解析成MAC地址

正确答案: D

5.

在小红书公司的局域网中,署队长的私人电脑可以查看到的同事的电脑,也成功了登录了QQ,但无法访问到公司的站点"http://www.xiaohongshu.com",请协助署队长查找最有可能出现的问题的地方是?

- A UDP
- B DHCP
- **O** DNS
- HTTP
- 浏览器

正确答案: C

6.

将一个C类网络划分20个子网,最适合的子网掩码是多少()

- A 255.255.255.240
- B 255.255.255.248
- 255.255.255.252
- D 255.255.255.255

正确答案:B

7.

以下哪种http状态下,浏览器会产生两次http请求?()

- A 400
- **B** 404
- 302

304

正确答案: C

8.

局域网的网络地址192.168.1.0/24 , 局域网络连接其他网络的网关地址是192.168.1.1。主机192.168.1.20 访问172.16.1.0/24网络时 , 其路由设置正确的是 ?

- A route add default 192.168.1.0 netmask 172.16.1.1 metric 1
- B route add -net 172.16.1.0 gw 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0 metric 1
- c route add -net 192.168.1.0 gw 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0 metric 1
- proute add -net 172.16.1.0 gw 172.16.1.1 netmask 255.255.255.0 metric 1

正确答案:B

9.

建立一条TCP连接需要()个步骤,关闭一个TCP连接需要()个步骤

- A 4,3
- B 4,4
- **3**,4
- 3,3

正确答案: C

- 10. 以下关于HTTP状态码的描述,错误的是?()
- A 100,代表客户端应当继续发送请求
- B 2xx,代表请求已成功被服务器接收、理解、并接受
- 301,代表被请求的资源已永久移动到新位置,用于重定向
- ▶ 4xx , 代表服务器在处理请求的过程中有错误或者异常状态发生

正确答案:D

二. 编程

1. 标题:锤子剪刀布(20)|时间限制:1秒|内存限制:32768K

大家应该都会玩"锤子剪刀布"的游戏:

牛客网·互联网名企笔试/面试题库

现给出两人的交锋记录,请统计双方的胜、平、负次数,并且给出双方分别出什么手势的胜算最大。 输入描述:

输入第1行给出正整数N(<=105),即双方交锋的次数。随后N行,每行给出一次交锋的信息,即甲、乙双方同时给出的的手势。C代表"锤子"、J代表"剪刀"、B代

表"布",第1个字母代表甲方,第2个代表乙方,中间有1个空格。

输出描述:

输出第1、2行分别给出甲、乙的胜、平、负次数,数字间以1个空格分隔。第3行给出两个字母,分别代表甲、乙获胜次数最多的手势,中间有1个空格。如果解不唯

一,则输出按字母序最小的解。

| = | =, | lΈil | 1 | ١. |
|---|----|------|---|----|
| / | N. | 141 | Ы | L. |

输入

10

CJ

JΒ

СВ

ВВ

ВС

СС

СВ

JΒ

ВС

JJ

输出

532

235

 $\mathsf{B}\,\mathsf{B}$

正确答案:

2. 标题:上楼梯 | 时间限制: 3秒 | 内存限制: 32768K | 语言限制: [Python, C++, C#, Java]

有个小孩正在上楼梯,楼梯有n阶台阶,小孩一次可以上1阶、2阶、3阶。请实现一个方法,计算小孩有多少种上楼的方式。为了防止溢出,请将结果Mod 1000000007

给定一个正整数int n,请返回一个数,代表上楼的方式数。保证n小于等于100000。

测试样例1:

1

返回:1

测试样例2:

| 3 | | |
|------------|--|--|
| 返回:4 | | |
| 测试样例3: | | |
| 4 | | |
| 返回:7 | | |
| | | |
| 输入描述: | | |
| 输出描述: | | |
| 示例1: 输入 | | |
| 输出 | | |
| 正确答案: | | |
| | | |