每日一题day33_7月10日

一. 单选

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

- A 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

D 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?()
- △ 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:剪花布条 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K
- 一块花布条,里面有些图案,另有一块直接可用的小饰条,里面也有一些图案。对于给定的花布条和小饰条,计算一下能从花布条中尽可能剪出几块小饰条来呢?

输入描述:

输入包含多组数据。

每组数据包含两个字符串s,t,分别是成对出现的花布条和小饰条,其布条都是用可见ASCII字符表示的,可见的ASCII字符有多少个,布条的花纹也有多少种花样。花纹条和小饰条不会超过1000个字符长。

输出描述:

对应每组输入,输出能从花纹布中剪出的最多小饰条个数,如果一块都没有,那就输出0,每个结果占一行。 示例1:

输入

abcde a3

aaaaaa aa

输出

0

3

正确答案:

2. 标题:客似云来 | 时间限制:1秒 | 内存限制:32768K

NowCoder开了一家早餐店,这家店的客人都有个奇怪的癖好:他们只要来这家店吃过一次早餐,就会每天都过来;并且,所有人在这家店吃了两天早餐后,接下来每天都会带一位新朋友一起来品尝。

于是,这家店的客人从最初一个人发展成浩浩荡荡成百上千人:1、1、2、3、5......

现在,NowCoder想请你帮忙统计一下,某一段时间范围那他总共卖出多少份早餐(假设每位客人只吃一份早餐)。

输入描述:

测试数据包括多组。

每组数据包含两个整数from和to(1≤from≤to≤80),分别代表开店的第from天和第to天。

输出描述。

对应每一组输入,输出从from到to这些天里(包含from和to两天),需要做多少份早餐。

示例1:

输入

1 10

28

36 80

输出

正确答案: