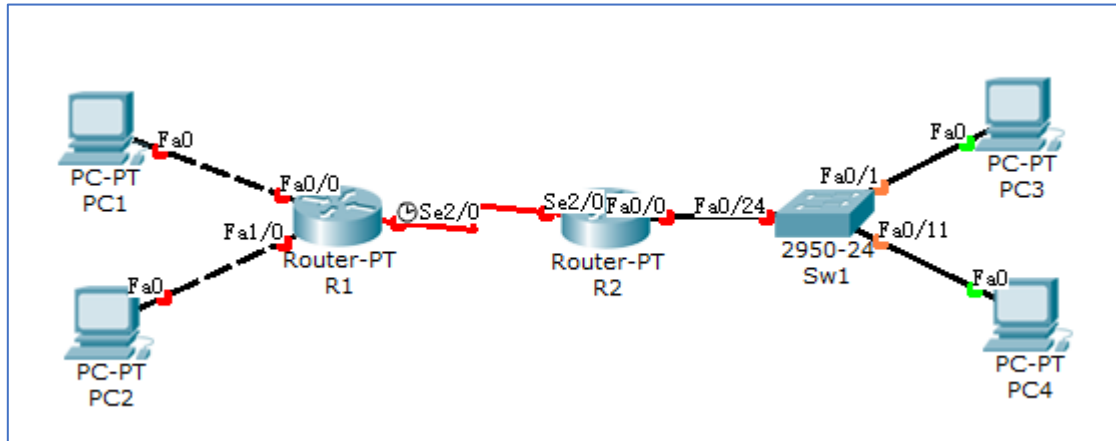


2020 年福建省高职分类招考面向中等职业学校技能测试计算机类

考生回忆卷 D 卷(福建信息职业技术学院 15:00-16:15 场)

一、网络设备部分

请打开 pka 文件，完成以下要求

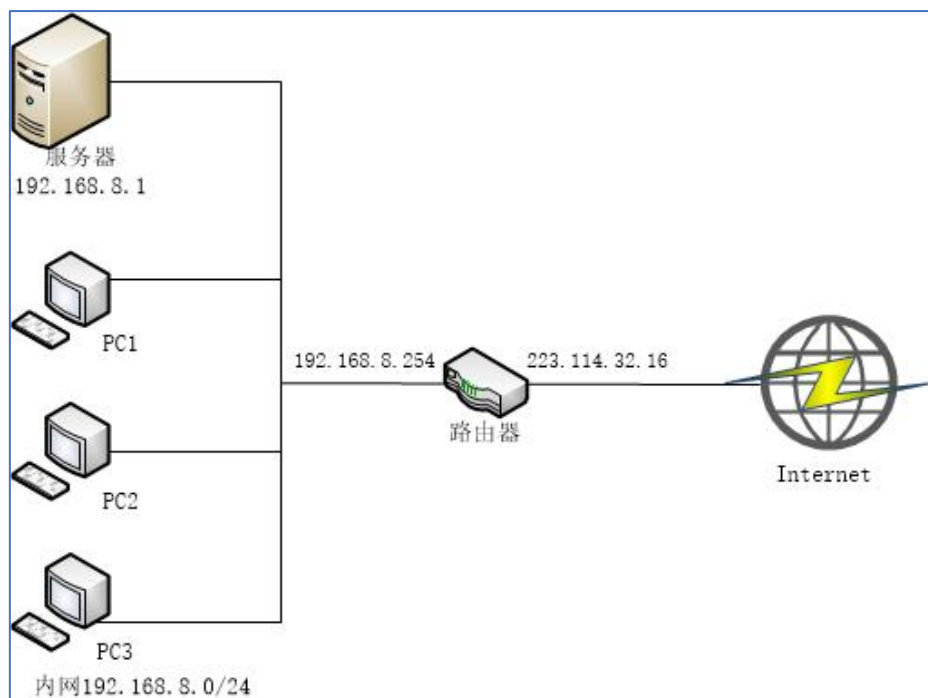


IP 地址为 192.168.X.X 网段，子网掩码为 255.255.255.240

1. 请为路由器 R1 设置时钟频率为 64000
2. 请为 R1、P2 配置 PPP 协议，使用 PAP 双向加密方式，密码为 jncy
3. 请为 R1、R2 配置远程登录端口 vty 0-15，登录密码和特权密码均为明文 123456
4. 请为 R1、R2 配置 OSPF 协议，进程号 100，区域为 0
5. 请做必要的配置，使所有 PC 均能相互 ping 通

二、服务器部分

请在 Word 中相应的位置截图，拓扑图如下：

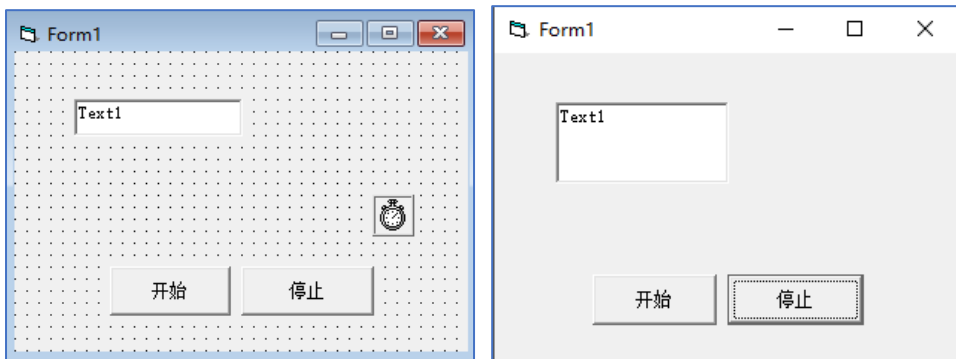


1. 根据拓扑图，配置服务器的 IP 地址、子网掩码、默认网关、DNS 地址，截图命令行显示信息
2. 安装 DHCP 配置名为 net 作用域、分配内网主机可用 IP、租期为 5 天、添加路由器 IP 地址，截图地址池和作用域选项

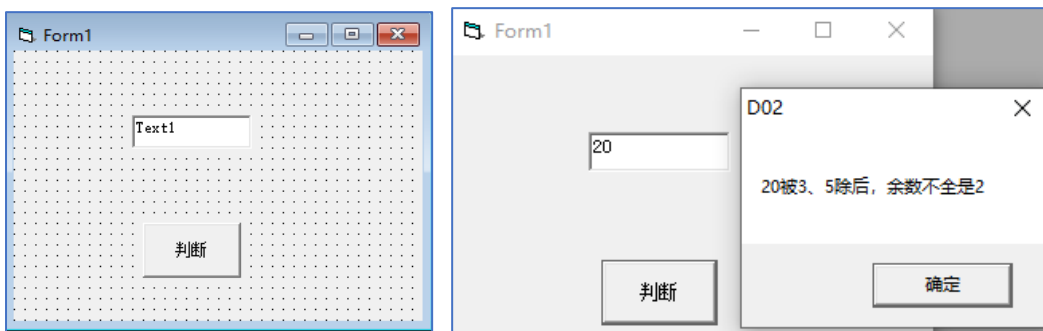
3. 本地创建 ftp 文件夹，并在其内创建 ftp.txt 文本并输入“这是 ftp 的一个测试”，在角色管理器中创建 ftpusers 组，ftpuser1 和 ftpuser2 用户，ftpuser1 设置读取、列出文件夹内容权限，ftpuser2 设置完全控制权限，并截图各自授权信息，右键网站截图菜单，创建名为 ftp 的站点，路径指向 c:\ftp，IP 地址指向服务器本机，无 SSL，身份验证基本，允许指定用户 ftpuser1 和 ftpuser2 完全访问，使用 IE 浏览器输入 IP 访问网站并截图完整信息和 IP 地址，点击文件列表并截图信息

三、程序设计部分

1. 程序主要实现文本框增高功能，当用户点击“开始”时，文本框每 0.1 秒高度增加 15，当用户点击“停止”时，则停止变化，如图所示。



2. 程序主要实现判断一个数字被 3、5 除后余 2，如图所示，当程序运行时，在 Text1 输入一个数 x 后，点击“判断”，则弹出对话框予以反馈。



3. 程序主要实现产生 10-99 之间的随机整数 10 个，并判断有没有十位数是 3 的数字。当程序运行时，点击“输出”，随机产生 10 个 10-99 之间的数字，如果十位数包含 3 则在窗体中输出该数字（要求产生的 10 个数要存入数组，没有存入数组不得分）

