# 江苏省计算机二级考试真题C2013春介绍

来源：网络 作者：醉人清风 更新时间：2024-12-27

*第一篇：江苏省计算机二级考试真题C2013春介绍2024年春江苏省二级C语言考试8、下列关于PC机外存储器的叙述中，错误的是\_\_\_\_(8)\_\_\_\_\_\_。C A.目前PC机采用的硬盘，其盘片的直径通常为3.5英寸、2.5英寸或1.8英寸 B...*

**第一篇：江苏省计算机二级考试真题C2013春介绍**

2024年春江苏省二级C语言考试

8、下列关于PC机外存储器的叙述中，错误的是\_\_\_\_(8)\_\_\_\_\_\_。C A.目前PC机采用的硬盘，其盘片的直径通常为3.5英寸、2.5英寸或1.8英寸 B.U盘和存储卡都是采用闪烁存储器制作的，目前其容量大多为几GB至几十GB C.目前固态硬盘的存储容量大多为数百GB，但其读写速度远不如传统硬盘（硬磁盘）D.蓝光光盘是目前最先进的大容量光盘，单层盘片的存储容量可达25GB

9、下列关于软件的叙述中，正确的是\_\_\_(9)\_\_\_\_\_。C A.BIOS是是固化在主板ROM芯片中的程序，它既不属于（属于）系统软件，也不属于应用软件 B.Microsoft Access等数据库管理系统属于应用（系统）软件 C.大多数自由软件为免费软件，但免费软件不全是自由软件

D.所有商品软件均保证百分之百正确，软件厂商对软件使用的正确性、精确性、可靠性做出承诺

10、下列有关Windows操作系统功能的叙述中，错误的是\_\_\_\_\_(10)\_\_\_\_\_。D A.对于多任务处理，系统一般采用按时间片轮转的策略进行处理调度

B.系统采用了虚拟存储技术进行存储管理，其页面调度算法为“最近最少使用（LRU）”算法 C.系统支持了多种文件系统（如FAT32、NTFS、CDFS）以管理不同的外存储器 D.系统支持任何（只有USB可以）I/O设备的“即插即用”和“热插拔”

11、下列关于程序设计语言的叙述中，错误的是\_\_\_\_(11)\_\_\_\_。A A.虽机器语言不易记忆、机器语言程序难以阅读和理解，但目前还是有很多人使用其编写程序

B.汇编程序与计算机的指令系统密切相关，不同类型的计算机，其汇编语言通常不同（和CPU有关）C.VBScript语言是VB子集，用其编写的程序可以嵌入在HTML文档中以扩充网页的功能 D.Java语言是一种适用于网络环境的程序设计语言，目前许多手机软件就是用Java编写

12、下列关于通信技术的叙述中，错误的是\_\_\_\_(12)\_\_\_\_。A A.调制与解调技术主要用于模拟通信，在数字通信中不需要（需要）使用调制与解调技术 B.使用多路复用技术的主要目的是提高传输线路的利用率，降低通信成本

C.在数据通信中采用分组交换技术，可以动态分配信道资源，提高传输的效率与质量 D.数据通信网络大多采用分组交换技术，但不同类型的网络的数据包格式通常不同

13、下列是我国

16、下列关于网络信息安全与计算机病毒防范的叙述中，错误的是\_\_\_\_(16)\_\_\_\_\_。D A.网络信息安全不仅需要相关技术的支持，更要注重管理

B.目前Windows XP等操作系统内置软件防火墙，在一定程度上可以保护本地计算机免受攻击 C.“木马”病毒是一种后门程序（远程监控程序），黑客常用它来盗窃用户账号、密码和关键数据 D.目前所有防病毒软件均为商品软件，例如金山毒霸、360杀毒软件等均需要用户会费才能使用

17、下列关于字符编码标准的叙述中，错误的是\_\_\_\_(17)\_\_\_\_\_\_\_。B A．在ASCII标准中，每个字符采用7位二进制编码

B.在绝大多数情况下，GB2312字符集包含的1万（6000）多个个汉字足够足够使用 C.Unicode字符集既包含简体汉字，也包含了繁体汉字

D.中文版Windows XP及其后的Windows系列操作系统均支持国标GB18030

18、由于采用的压缩编码方式及数据组织方式的不同，图像文件形成了多种不同的文件格式，在下列四种图像文件中，常用于网页上发布并可具有动画效果的是\_\_\_(18)\_\_\_。C A.BMP B.JPEG C.GIF D.TIF

19、下列四种声音文件中，不可能用于保存歌曲的是\_\_\_(19)\_\_\_\_。C A.WAV B.MP3 C.MIDI D.WMA 20、下列关于Microsoft Office软件（2024/2024版本为例）功能的叙述中，错误的是\_\_(20)\_\_。A A.Word、Excel、PowerPoint文件均不可能（都可以）设置打开文件的密码FrontPage不能设置 B.Word文档中设置为标题样式的内容可以直接导入到PowerPoint演示文稿中 C.可以将Access表数据直接导入到Excel工作表中

D.PowerPoint制作幻灯片时，可以在幻灯片中直接插入“Excel工作表”对象

果相同的是\_\_(25)\_\_。CD A.putchar(s)B.printf(“%c”, \*s);printf(“Hello”);26.已有声明“int a[4]={2,0,1,2}, \*pa=a,i;” , 以下语句语法错误的是\_\_\_\_\_\_\_(26)\_\_\_\_\_。A A.for(i=0;i0)x[--n]++;} 若main函数中已声明“int a[6]={0};”，则以下main函数调用fun函数的语句中，正确的是\_\_\_(27)\_\_\_\_\_。C

A.fun(a);B.fun(a,a);C.fun(a,1);D.fun(1,a);28.已知main函数中有声明“int a=3,b=4;”，若在main函数中通过执行语句“swap(&a,&b);”交换a、b变量的值，则swap函数定义中正确的是\_\_\_(28)\_\_\_\_\_\_\_\_。B

A.void swap(int x, int y){ int t;t=x;x=y;y=t;} B.void swap(int \*x, int \*y){ int t;t=\*x;\*x=\*y;\*y=t;} C.void swap(int \*x, int \*y){ int \*p;p=x;x=y;y=p;} D.void swap(int \*x, int \*y){ int \*p;p=\*x;\*x=\*y;\*y=p;} 29.已有声明“char s1[4],\*s2=“character”;”，能实现“将s2指向的字符串中最后3个字符组成的子串复制到s1数组”功能的语句是\_\_\_(29)\_\_\_\_。

A.s1=s2+strlen(s2)-3;B.s[10]=s2[strlen(s2)-3];C.strcpy(s1[0],s2[strlen(s2)-3]);D.strcpy(s1,s2+strlen(s2)-3);30．已知数据类型定义及数组声明如下：

struct person { char name[20];int age;}p[10]={ “John”,18, “Mary”,17, “Paul”,19};以下语句中，能输出字符串“John”的是\_\_\_\_\_\_(30)\_\_\_\_\_。C A.printf(“%s”,p.name[0]);B.printf(“%s”,p.name);C.printf(“%s”,p[0].name);D.printf(“%s”,p[0].name[0]);

二、填空题（请将答案填写在答题纸的相应答题号内，每个答案只占一行，共30分） 基本概念

1、已有声明“char c=255;”，执行语句“c++;”后变量c的值是\_\_\_\_\_\_(1)\_\_\_。0

2、若要在C程序中以十六进制形式表达十进制数35，表示形式是\_\_\_\_\_\_\_(2)\_\_\_。0x23

3、表示数学式“00&&x int fun(int a, int b){ int c;if(b void fun(char str[]){ int i,j;for(i=j=0;str[i];i++)if(str[i]>=\'a\'&&str[i] int prime(long n)/\*判断n是否是素数\*/ { long i;for(\_\_(19)\_\_\_;i #include int count(char \*str, char \*substr, int c[]){ int i,j,k,num=0;for(i=0;str[i]!=\'\';i++){ j=i;k=0;while(substr[k]!=\'\'&& \_\_(23)\_\_\_)substr[k]==str[j] /\*判断str指向的字符串中是否出现str1指向的子串\*/

k++,j++;if(substr[k]==\'\')

{ c[num++]=\_\_(24)\_\_\_;i /\*记录子串在字符串中出现的起始下标\*/

i=i+strlen(substr)-1;} } return \_\_(25)\_\_\_;num } int main(){ char str[80],substr[80];int i,num=0,c[80];gets(str);gets(substr);num=count(\_\_(26)\_\_\_);str,substr,c if(num){ printf(“%dn”,num);for(i=0;inext!=head)q=q->next;for(j=0;jnext } printf(“%dt”, front->num);/\*front指向的结点出列\*/ p=front;

\_\_(30)\_\_\_=front->next;q->next /\*从head链表中删除front指向的结点\*/ front=front->next;free(p);} } int main(){ int m,n;struct node \*head;printf(“输入报数人数”);scanf(“%d”,&n);printf(“输入报数终值”);scanf(“%d”,&m);head=create(n);if(n>0&&m>0){Del(head,n,m);head=0;} return 0;}

**第二篇：2024计算机二级C语言考试真题汇总（本站推荐）**

模拟卷1 1 [填空题]

下列给定程序中，函数fun的功能是：在形参S所指字符串中寻找与参数C相同的字符，并在其后插入一个与之相同的字符，若找不到相同的字符则不做任何处理。

例如，若s所指字符串为“baacda”，c中的字符为a，执行后S所指字符串为“baaaacdaa”。

请在程序的下画线处填入正确的内容并将下画线删除，使程序得出正确的结果。

注意：部分源程序给出如下。

不得增行或删行，也不得更改程序的结构!

试题程序：

参考解析：

【参考答案】

【解题思路】

填空1：for语句循环条件是判断是否到达字符串结尾，即当前字符是否为‘’。

填空2：while语句用以确定字符串的长度，所以变量n赋初值为0。

填空3：题目要求如果找到与参数c相同的字符，就在后面插入一个相同的字符，且找到后应该给数组元素赋值，本题目给出参数为c。

二、程序修改题

[简答题]

下列给定程序中函数fun的功能是：逐个比较p、q所指两个字符串对应位置上的字符，并把ASCII值大或相等的字符依次存放到c所指的数组中，形成一个新的字符串。

例如，若主函数中a字符串为“aBCDeFgH”，b字符串为“Abcd”，则c中的字符串应为“aBcdeFgH”。

请改正程序中的错误，使它能得出正确的结果。

注意：部分源程序在文件MODl1.C中，不得增行或删行，也不得更改程序的结构!

参考解析：

【参考答案】(1)int k=0;

(2)while(\*p||\*q)

【考点分析】

本题考查：变量初始化，需根据题意确定变量含义，然后对其进行初始化操作;while循环语句。

【解题思路】

(1)变量k存放数组e的下标，因此应初始化为0。

(2)while循环语句的循环条件是判断两个字符串是否到达结尾。三.程序设计题

[简答题]

规定输入的字符串中只包含字母和\*号。请编写函数fun，其功能是：将字符串尾部的\*号全部删除，前面和中间的\*号不动。

例如，字符串中的内容为：“\*\*\*\*A\*BC\*DEF\*G\*\*\*\*\*\*\*”.删除后，字符串中的内容应当是：“\*\*\*\*A\*BC\*DEF\*G”。在编写函数时，不得使用C语言提供的字符串函数。

注意：部分源程序在文件PROG1.C中。

请勿改动主函数main和其他函数中的任何内容，仅在函数fun的花括号中填入你编写的若干语句。

参考解析：

【参考答案】

【考点分析】

本题考查：删除字符串尾部+号;删除的主要思想是把不删除的字符保留起来。

【解题思路】

对于一个字符串要删除其尾部的\*号，只需要在最后一个不是\*号的字符后面加上结束符号‘’。具体操作为：首先找到字符串的结尾，然后从最后一个字符开始往前逐个判断是否为\*号，直到找到非\*号字符为止，最后在该字符后面加上结束符号‘’。

模拟卷2

一、程序填空题

[填空题]

下列给定程序中，函数fun的功能是：从形参ss所指字符串数组中，删除所有串长超过k的字符串，函数返回剩余字符串的个数。ss所指字符串数组中共有N个字符串，且串长小于M。

请在程序的下划线处填入正确的内容并将下划线删除，使程序得出正确的结果。

注意：部分源程序在文件BLANK1.C中。

不得增行或删行，也不得更改程序的结构!

参考解析：

【参考答案】(1)N

(2)k

(3)ss[i]

【考点分析】

本题考查：for循环语句;if语句条件表达式;字符串拷贝函数strepy的使用。

【解题思路】

填空l：for循环语句作用是遍历字符串数组中的每一个字符串，所以循环变量i的循环条件是i

填空2：题目要求删除串长度小于k的字符串，所以if条件语句的条件表达式是leny Xor Y结果为True，则x、Y、z的取值应为下列选项中的。

A.X=

3、Y=

3、Z=4

B.X=

2、Y=

1、Z=2

C.x=

1、Y=

3、Z=2

D.x=

2、Y=

2、Z=2 30.在一个多窗体程序中，可以仅将窗体Form2从内存中卸载的语句是

A.Form2.Unload B．Unload Form2 C．Form2.End D．Form2.Hide

二、填空题(请将答案填写在答题纸的相应答题号内，每个答案只占一行)1.执行下面程序,单击Commandl,则图片框中显示的第一行是(1)，显示的第二行是(2)，最后一行显示的是

(3)。

Private Sub Command1\_Click()

Dim a(3，3)As Integer

Dim i As Integer,j As Integer

For i=1 To 3

For j=3 To 1 Step-1

If i>=j Then

a(i,j)=i-j

Else

a(i，j)=j-i

End If

Next j

Next i

For i=1 to 3

For j=3 To 1 Step-1

Picture1.Print a(i,j);

Next j

Picturel．Print

Next i EndSub 2.运行下面程序,如果连续三次单击命令按钮之后，A数组共有(4)的值是(5)，A(5)的值是(6)

Option Explicit

Option Base l

Private Sub Command1\_Click()

Static A()As Integer,N As Integer

Dim I As Integer,K As Integer

K=N

N=N+2

ReDim Preserve A(N)

For I=K+1 To N

A(I)=I\*N+1

Next I

ForI=1 To N

Print A(I)；

个元素；数组元素A(2)

Next I

Print

EndSub 3．运行下面的程序，单击commandl，在窗体上显示的变量A的值为(7),变量B的值为(8)

Option Explicit

Dim A As Integer

Private Sub Command1\_Click()

Dim B As Integer

B=3

A=4

B=Fun(Fun(A,B+2),A)+B

Print A,B

EndSub

Private Function Fun(N As Integer,K As Integer)

N=N+A

K=N-K

Fun=N+K+A

End Function 4．执行下面的程序，单击command1,窗体上显示的第一行是(9)，第二行是(10),第四行是(11),最后一行是(12)

Option Explicit

Private Sub Command1\_Click()

Dim n As Integer

n=5

Call test(n)

Print n

End Sub

Private Sub test(ByVal n As Integer)

Dim i As Integer,S As String

If n>0 Then

For i=l To n

S=S & CStr(i)

Next i

Print S

Call test(n-2)

Else

Print ”0VER“

EndIf

EndSub

5.运行下列程序，单击Command1，在窗体上显示的第一行内容是

(12),第二行的内容是(14)，第三行的内容是(15)(”A“的ASCII码是65,”z“是90)

Option Explicit

Private Sub Commandl\_Click()

Dim i As Integer,st As String，n As Integer,p As String\*1

P=”B“

For i=3 To 1 Step-1

n=Asc(p)-i

If nRight为止。Right的值即为不同的数的个数。

Option Explicit OptionBase 1

Private Sub Commandl\_Click()

Dim A()As Integer,N As Integer,I AS Integer Dim OP As Integer N=InputBox(”请输入数据个数“, ,10)ReDim A(N)

Randomize For I=1 To N

A(I)=Int(Rnd\*10)+1

Text1=Text1 & A(1)& ” “ Next I Call Statistic(A,OP)Text2=”有“ & oP & ”个不同的数:“ For I=1 To OP

Text2=Text2 & A(I)& ” “ Next I End Sub Private Sub Statistic(A()As Integer,Right As Integer)

Dim Left As Integer,K As Integer,I As Integer

Right=(23)

Left=2

Do While Left“ & S

Next i End Sub Private Sub convert(ch As String，S As String)

Dim m As Integer,k As Integer,n As Integer,i As Integer

s=(28)

n=Asc(ch)

Do While n>0

(29)

S=m & S

If m=1 Then

k=k+1

End If

n=n2

Loop

For i=1 To 7-Len(s)\'将字符的二进制代码补足7位

S=”0“ & S

Next i

If k Mod 2=0 Then

(30)

Else

S=”0“ & S

End If

End Sub 答案:

2024年(春)笔试试卷。

第一部分计算机基础知识

(1)D

(2)B

(3)B

(4)D

(5)B

(6)D

(7)A

(8)C

(9)D

(10)A

(11)B

(12)A

(13)A

(14)C

(15)C

(16)B

(17)C

(18)A

(19)A

(20)C

，第二部分Visual Basic程序设计

一、选择题

(21)D

(22)B

(23)B

(24)C

(25)B

(26)D

(27)C

(28)D

(29)A(30)B

二、填空题，(1)2 1 0

(2)1 0 1

(3)0 1 2

(4)6

f5)5

(6)31

(7)19

(8)68

．

f9)12345

(10)123

(11)OVER

(12)5

，(13)Y6

(14)Z9

(15)A10

(16)Abs(x)>=1

．

(17)fx+a\*t

(18)a2=a(19)0 To Listl.ListCount-1

(20)Listl.List(I)(21)Scor=0

(22)Mid(Anw，J，1)=Mid(Exact，J，1)(23)UBound(A)

(24)Left-1(25)I=0

(26)Right=Right-1(27)ch=Mid(str，i，1)

(28)” “(29)m=n Mod 2

(30)s=”1“ & s 2024年(春)笔试试卷。

第一部分计算机基础知识

(1)D

(2)B

(3)B

(4)D

(5)B

(6)D

(7)A

(8)C

(9)D

(10)A

(11)B

(12)A

(13)A

(14)C

(15)C

(16)B

(17)C

(18)A

(19)A

(20)C

，第二部分Visual Basic程序设计

一、选择题

(21)D

(22)B

(23)B

(24)C

(25)B

(26)D

(27)C

(28)D

(29)A(30)B

二、填空题，(1)2 1 0

(2)1 0 1

(3)0 1 2

(4)6

f5)5

(6)31

(7)19

(8)68

．

f9)12345

(10)123

(11)OVER

(12)5

，(13)Y6

(14)Z9

(15)A10

(16)Abs(x)>=1

．

(17)fx+a\*t

(18)a2=a(19)0 To Listl.ListCount-1

(20)Listl.List(I)(21)Scor=0

(22)Mid(Anw，J，1)=Mid(Exact，J，1)(23)UBound(A)

(24)Left-1(25)I=0

(26)Right=Right-1(27)ch=Mid(str，i，1)

(28)” “(29)m=n Mod 2

(30)s=”1\" & s

**第五篇：江苏省2024春一级计算机信息技术考试真题(含答案)**

江苏省高等学校非计算机专业学生

计算机基础知识和应用能力等级考试 试卷选编

2024春江苏省计算机一级计算机信息技术考试试卷

(本试卷答题时间为100分钟)

考生须知: 1.请考生准确无误地输入“准考证号”、“姓名”、“试卷密码”,确认后进入考试系统。2.在未完成所有考试项目之前,不得按“交卷”按钮;一旦按“交卷”按钮,考生则不得再 次进入考试系统。

一、基础知识必做题(共45题)单击主界面上的“必做题”按钮。按提示解答单选题、是非题和填空题。(一)单选题

1.信息技术是指用来扩展人们信息器官功能、协助人们进行信息处理的一类技术,其中 \_\_\_\_\_\_\_\_\_主要用于扩展手、眼等效应器官的功能。A.计算技术 B.通信与存储技术 C.控制与显示技术 D.感知与识别技术

2.三个比特的编码可以表示\_\_\_\_\_\_\_\_种不同的状态。A.3 B.6 C.8 D.9 3.在计算机中,8位带符号二进制整数可表示的十进制数的最大值是\_\_\_\_\_\_\_\_。A.128 B.255 C.127 D.256 4.20世纪四五十年代的“,均居中显示。8.根据工作簿EX1.XLS及”住宅类CO2.RTF“提供的数据,制作如样张所示的Excel图 表,具体要求如下:(1)将”住宅类CO2.RTF“表格中的住宅数据转换到EX1.XLS工作表”CO2排放“的F列 相应的单元格中;(2)在”CO2排放“工作表的I3:I29单元格中,利用公式分别计算相应CO2排放合计值;(3)在”CO2排放“工作表中,为A2:I29单元格区域设置最细内、外边框线,并为F2单元 格加批注”数据来自住宅类CO2.RTF“;(4)参考样张,根据”CO2排放“工作表数据生成一张反映1996～2024各CO2排放 合计值的”数据点折线图“,嵌入当前工作表中,分类(X)轴标志为相应,图表标题为”近年CO2排放量“,无图例;(5)将生成的图表以”增强型图元文件“形式选择性粘贴到Word文档的末尾;(6)将工作簿以文件名:EX1、文件类型:Microsoft Excel工作簿(\*.XLS),存放于考生文 件夹中。

9.将编辑好的文章以文件名:ED1、文件类型:RTF格式(\*.RTF),存放于考生文件夹中。

样张:

四、网页制作操作

所需素材均存放于考生文件夹的Web子文件夹中。参考样页按下到要求进行操作 1.打开网站”Web“,编辑网页Index.htm,设置上框架网页Top.htm的背景音乐为 315.mid,循环播放,设置右框架的初始网页为Main1.htm。

2.在上框架网页Top.htm中,将文字”国际消费者权益日“设置为字幕,方向向左,延迟速 度为70,表现方式为交替,设置字幕样式中字体格式为隶书、加粗、36pt。

3.在左框架网页Left.htm中,设置表格单元格衬距为8,单元格间距为10,边框线颜色为 Hex={33,33,FF},粗细为2。

4.为左框架网页Left.htm表格中文字”历史由来“、”节日运动“和”节日宗旨“创建超链 ,分别指向右框架网页Main1.htm中的同名书签(提示:书签已建立),目标框架为网页默认 值(Main)。

5.完善PowerPoint文件Web.ppt,并发布为网页,链接到网页中,具体要求如下:(1)为所有幻灯片应用Web文件夹中的设计模板Moban01.pot;(2)设置第一张幻灯片的标题格式为黑体、54号字,并设置其动画效果为自右侧飞入;(3)设置所有幻灯片的切换方式为水平百叶窗、中速、单击鼠标时换页;(4)除标题幻灯片外,在其他幻灯片中插入页脚:国际组织;(5)将制作好的演示文稿以文件名:Web、文件类型:演示文稿(\*.ppt)保存,同时另存 为单个文件网页Web.htm,文件均存放于考生文件夹下Web站点中;(6)为左框架网页Left.htm表格最后一行文字”315组织“创建超链接,指向Web.htm文 件,目标框架为”新建窗口“。

6.将所有修改过的网页以原文件名保存,文件均存放于考生文件夹下的Web站点中。

样页:

五、数据库操作

打开考生文件夹中的”TEST.MDB“数据库。其中表及表的所有字段均用汉字来命名以 表示其意义。按下列要求进行操作(题目中带下划线文字为字段名或输出结果的列名)1.基于”学生“、”图书“及”借阅“表,查询借阅天数大于等于20天的图书借阅情况,要求 输出书编号、书名、作者、学号和姓名,查询保存为”CX1“。

2.基于”图书“表,查询收藏的各出版社图书种数和册数(一个书编号计一种),要求输出 出版社、种数及册数,查询保存为”CX2“。3.保存数据库”TEST.MDB\"。

参考答案

1.C 2.C 3.C 4.D 5.D 6.C 7.B 8.C 9.B 10.A 11.B 12.D 13.C 14.C 15.A 16.A 17.A 18.A 19.B 20.C 21.A 22.C 23.B 24.Y 25.Y 26.N 27.Y 28.N 29.N 30.N 31.Y 32.Y 33.Y 34.Y 35.7 36.FFFFF 37.USB 38.256 39.LED 40.2 41.局域 42.传输的数据或有效载荷 43.隐身 44.插入式应用或插件或Plug in 45.模/数或A/n 46.B 47.C 48.A 49.A 50.Y 51.N 52.N 53.3

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！