

1 湖南省 2019 年普通高等学校对口招生考试  
2 计算机应用类专业综合知识试题  
3

4 本试题卷共六大题，39 小题，共 18 页。时量 150 分钟，满分 390 分。

5 一、单选题（在本题的每一小题的备选答案中，只有一个答案是正确的，  
6 本大题共 22 小题，每小题 5 分，共 110 分）

7 1. \_\_\_\_世界上第一台电子计算机（ENIAC）诞生于美国宾夕法尼亚州。

8 A. 1941 年 B. 1946 年 C. 1949 年 D. 1950 年

9 2. 下列术语中，通常用于描述计算机显示器性能指标的是

10 A. 速度 B. 可靠性 C. 分辨率 D. 精度

11 3. 计算机能够直接识别并执行的语言是

12 A. 汇编语言 B. C 语言 C. 高级语言 D. 机器语言

13 4. 下列选项中，不正确的是

14 A. 1TB=1024GB B. 1024TB=1PB C. 1MB=1024KB  
15 D. 1024PB=1GB

16 5. 将二进制数 01100100 转化为十进制数的结果是

17 A. 80 B. 90 C. 100 D. 101

18 6. 在 Windows7 操作系统中，使用\_\_\_\_组合键，可将当前窗口最小化。

19 A. ALT+空格+N B. CTRL+ALT+DELETE

20 C. Windows 键+CTRL+M D. ALT+F4

21 7. 在 Microsoft Word2010 中, 编辑一段文字。要求首字下沉 2 行, 距  
22 正文 0.5 厘米, 应选择\_\_\_\_菜单进行设置。

23 A. 开始            B. 页面布局        C. 插入            D. 视图

24 8. 在 Microsoft Excel2010 中, 如果单元格 E2 的值为 12, 则公式 “=IF  
25 (E2>8, E2, E2/2)” 的结果是

26 A. 6                B. 8                C. 12               D. 24

27 9. 在 Microsoft PowerPoint2010 中, 系统默认的视图是

28 A. 大纲视图                            B. 幻灯片浏览视图

29 C. 普通视图                            D. 幻灯片视图

30 10. 下列说法中正确的是

31 A. 根据冯 诺依曼原理, 计算机由运算器、控制器、存储器、输入  
32 设备和输出设备五部分组成

33 B. 台式机中, 硬盘位于主机箱内, 属于内存储器

34 C. 如果台式机主机箱前、后面板都有 USB 接口, 则移动硬盘只能接  
35 到后面板 USB 接口, U 盘只能接到前面板 USB 接口

36 D. 计算机访问互联网必要的设备是调制解调器

37 11. 下列关于 CPU 的说法中正确的是

38 A. 台式机 CPU 工作时发热小, 不需要安装 CPU 风扇散热

39 B. CPU 主频和外频的关系是: 主频=外频×倍频

40 C. CPU 缓存的容量比内存的容量大

- 41 D. 任意台式机 CPU 可以直接安装在笔记本电脑上正常工作
- 42 12. 下列关于内存的说法中正确的是
- 43 A. DDR4 工作电压比 DDR3 工作电压要高
- 44 B. DDR4 台式机内存条可以安装在笔记本电脑上正常工作
- 45 C. CPU 对内存的存取速度比对机械硬盘的存取速度要快
- 46 D. 办公用台式机内存容量不能小于 16GB
- 47 13. 下列关于输出设备的说法中正确的是
- 48 A. 显卡分为集成显卡、独立显卡和核芯显卡三类，其中集成显卡的
- 49 性能最好
- 50 B. 单个显卡只能配置一个输出接口，不能同时配置两个输出接口
- 51 C. 在液晶显示器不同面版类型中，IPS 面板的优势是响应速度快，色
- 52 彩还原准确。屏幕较硬
- 53 D. 所有台式机声卡只能实现双声道输出，不能实现 5.1 声道输出
- 54 14. OSI 参考模型中，应用层的下一层是
- 55 A. 传输层 B. 会话层 C. 应用层 D. 表示层
- 56 15. WWW 服务器与浏览器之间进行通信的协议是
- 57 A. HTTP B. HTML C. FTP D. SMTP
- 58 16. 下列选项中，属于 B 类地址的是
- 59 A. 123.168.0.1 B. 191.168.0.1 C. 192.168.0.1

60 D. 225.168.0.1

61 17. 下列选项中，网络覆盖范围最大的是

62 A. 局域网 B. 广域网 C. 城域网 D. 校园网

63 18. 用二进制数表示的 IPv6 地址的位数是

64 A. 128 B. 64 C. 32 D. 12

65 19. 在 HTML 中，要把一段文字按页面源代码中的格式输出，应该使用的  
66 标签是

67 A. `<pre>...</pre>`

68 B. `<text>...</text>`

69 C. `<label>...</label>`

70 D. `<font>...</font>`

71 20. 已知“`int w=1, x=2, y=3, z=4;`”，则表达式“`w>x?w:z>y?z:x`”的值是

72 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

73 21. 若有定义语句“`int a[3][5];`”，按内存中的数据存储顺序，a 数组的  
74 第 10 个元素是

75 A. `a[1][4]` B. `a[1][3]` C. `a[2][3]` D. `a[2][4]`

76 22. 已知“`int a=1, b=2, c=3, x;`”与“`x=(a^b)&c;`”，则 x 的值为

77 A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

78 二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

79 23. 小明发现自己的计算机经常死机，想重装操作系统，请从下列选项

80 中合适的项目完成操作步骤。

81 选项：

82 A. 安装驱动程序

83 B. 备份“我的文档”文件夹中的文件到移动硬盘

84 C. 从 WINPE U 盘启动，格式化原有系统盘 C 盘

85 操作步骤：

86 (1) \_\_\_\_\_

87 (2) 准备 WINPE U 盘

88 (3) \_\_\_\_\_

89 (4) 安装 Windows 操作系统

90 (5) \_\_\_\_\_

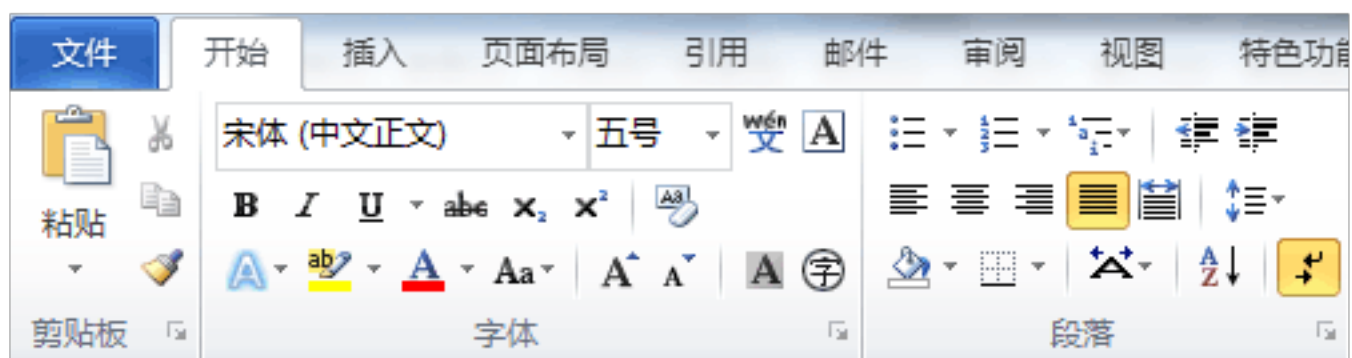
91 (6) 安装应用软件

92 (7) 从移动硬盘恢复“我的文档”文件夹中的文件

93

94 24. 在 Microsoft Word 2010 中，将 Word 文档的页面设置为“纸张方向  
95 为横向，纸张大小为 32 开”。操作步骤是：在如图 1 所示的界面中，依次  
96 单击“① 页面布局”菜单→“页面设置”，在弹出对话框中，将“纸  
97 张方向”设置为“横向”。在如图 2 所示的界面中，单击“② 纸张”  
98 选项卡，在“③ 纸张大小”下拉菜单中选择“32 开(13×18.4 厘米)”，  
99 最后单击“确定”按钮。

100



101

图 1

102



103

图 2

104

25. 在 Microsoft Excel2010 中, 要求对学生成绩表中“总分成绩”从高分到低分进行排序。操作步骤是: 在如图 3 所示的界面中, 单击“总分成绩”列中任一单元格, 依次单击“① 数据”菜单→“② 排序”, 在弹出对话框中, “主要关键字”选择“总分成绩”; “排序依据”选择“数值”; “次序”选择“③ 降序”, 最后单击“确定”按钮。

105

106

107

108

109

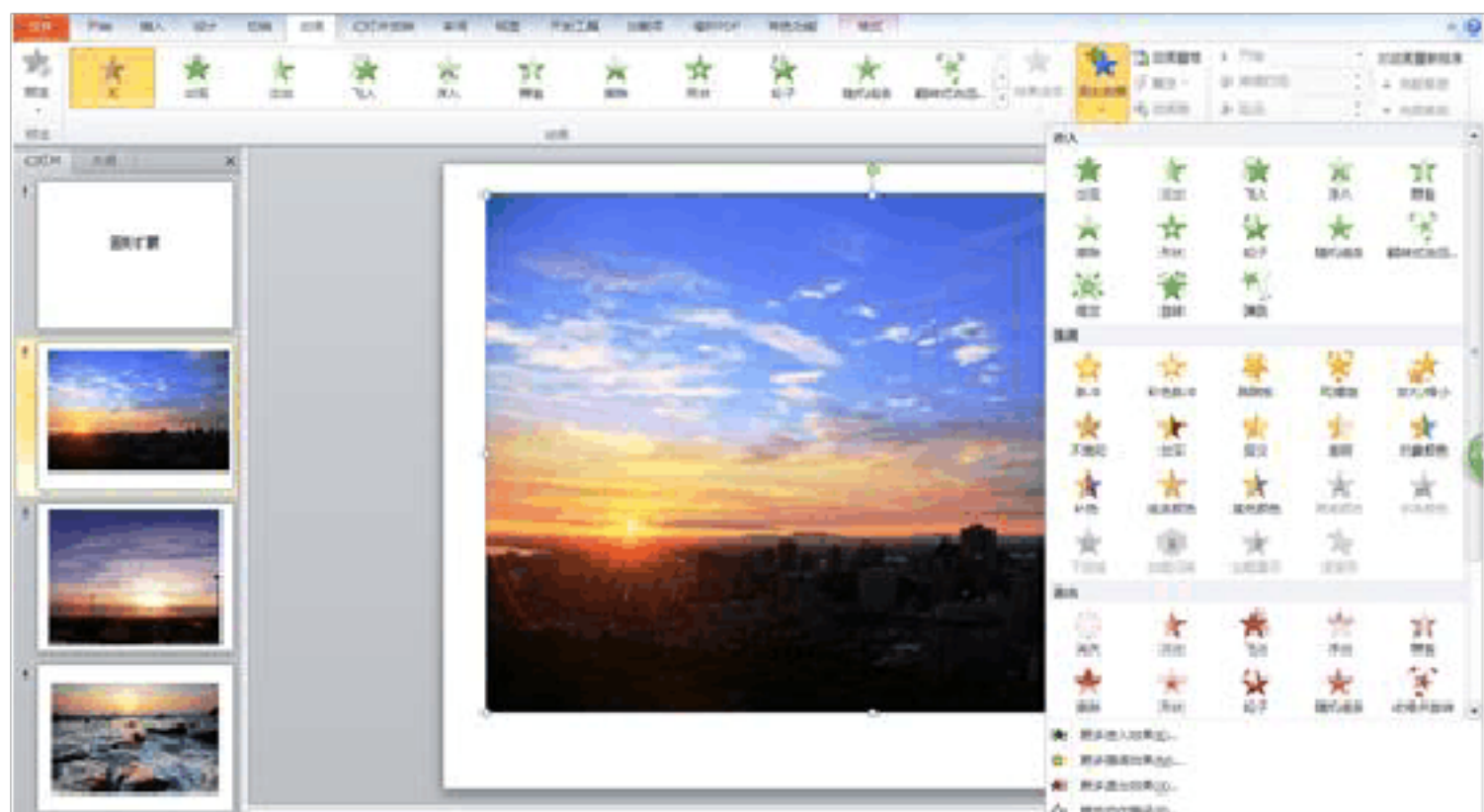
 A screenshot of the Microsoft Excel 2010 interface. The '数据' (Data) ribbon is active, showing the '排序' (Sort) button. Below the ribbon is a table with student performance data.
 

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	学号	姓名	语文	数学	英语	地理	总分成绩		
2	01	王一一	91.00	96.00	91.00	94.00	372.00		
3	02	李大仁	75.00	83.00	68.00	73.00	299.00		
4	03	何以深	86.00	85.00	88.00	89.00	348.00		

110

图 3

111 26. 在 Microsoft PowerPoint2010中制作幻灯片演示文档，将幻灯片演  
112 示文档设置为“圆形扩展”动画效果，并全屏播放。操作步骤是：在如图 4  
113 所示的界面中，在“普通视图”模式下，单击需要设置动画效果的幻灯片  
114 内容，依次单击“① 动画”菜单→“添加动画”→“② 更多进  
115 入效果”，在弹出对话框中选择“圆形扩展”，单击“确定”按钮，最后  
116 按下键盘上“③ shift+F5”快捷键，从当前幻灯片开始放映。



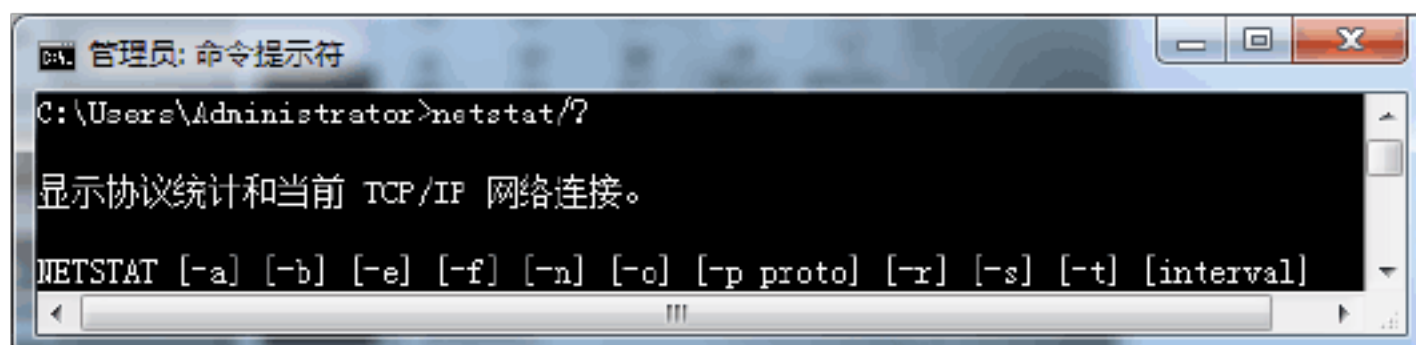
117

118 图 4

119 27. 在 Windows 操作系统中，使用 netstat 命令能显示协议统计和当前  
120 TCP/IP 网络连接信息，netstat 命令的相关参数如图 5 所示。其中，能显  
121 示所有连接和侦听端口的命令是①，能显示 IP、TCP、UDP 和 ICMP  
122 等协议统计信息的命令是②，能显示以太网统计信息的是③。

- 123 A. netstat -a                      B. netstat -e    C. netstat -s  
124 D. netstat -t

125



126

图 5

127

三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）

128

28. 老李在使用计算机的过程中遇到了一些状况，请回答以下问题。

129

(1) 计算机启动后显示器无任何显示，则下列选项中不会导致该故障的是

130

障的是

131

A. 显示器电源插头与电源插座接触不良

132

B. 主机 USB 接口与 U 盘接触不良

133

C. 内存条与主板接触不良

134

D. 显卡与主板接触不良

135

(2) 计算机经常死机，则下列选项中不会导致该故障的是

136

A. 主板元器件老化

137

B. CPU 散热不良

138

C. 硬盘中有一个分区未格式化

139

D. 系统文件出现错误或丢失

140

(3) 老李重装系统后想备份系统盘 C 盘，以便以后操作系统出现故障时不需要重装操作系统和应用软件，能一次快速恢复操作系统和应用软件。下列关于备份系统的说法中正确的是

141

障时不需要重装操作系统和应用软件，能一次快速恢复操作系统和应用软件。下列关于备份系统的说法中正确的是

142

用软件。下列关于备份系统的说法中正确的是

143

A. 选中 C 盘全部文件和文件夹，把选中内容复制到另一个逻辑盘 D 盘

144

辑盘 D 盘

145

B. 选中 C 盘全部文件和文件夹，把选中内容复制到外接闪存



146

盘 U 盘

147

C. 选中 C 盘全部文件和文件夹，把选中内容复制到外接移动

148

硬盘

149

D. 通过 Symantec Ghot 软件备份 C 盘，在 D 盘生成 C 盘镜像

150

文件 C.GHO

151

(4) 计算机中有一个大小为 10GB 的文件，老李想把这个文件复制到 U 盘保存，下列关于 U 盘文件系统的说法中错误的是

152

153

A. 该 U 盘文件系统可以是 FAT32 格式

154

B. 该 U 盘文件系统可以是 NTFS 格式

155

C. 该 U 盘文件系统可以是 exFAT 格式

156

D. 该 U 盘文件系统可以是 NTFS 或 exFAT 格式

157

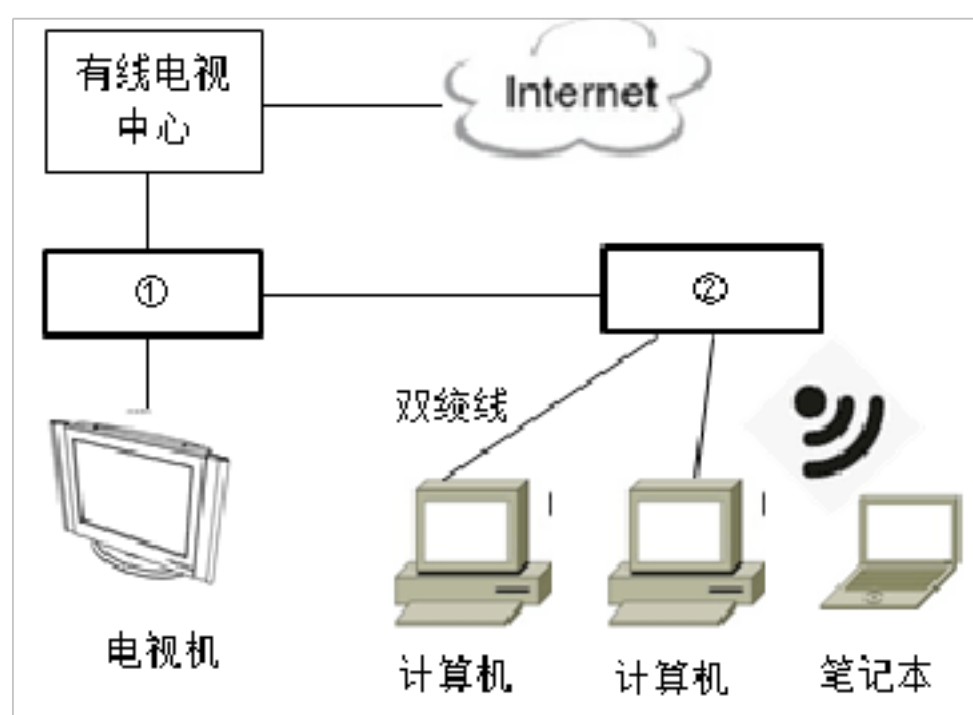
29. 小张家里有几台计算机需要组成一个局域网，并通过有线电视宽带

158

网接入 Internet，其中，笔记本电脑通过无线方式连接，台式计算机通过

159

有线方式连接，网络拓扑结构如图 6 所示。



160

161

图 6

162 (1) 下列选项中, 图 6 中①处应该采用的设备是 ①, 该设备  
163 利用有线电视网的电缆传输上网数据和电视节目。

164 A. Cable Modem B. ADSL Modem

165 C. 集线器 D. 收发器

166 (2) 下列选项中, 图 6 中②处应该采用的设备是 ②, 该设备  
167 让笔记本电脑通过无线方式连入局域网并能够访问 Internet。

168 A. 无线天线 B. 无线网卡

169 C. 无线路由器 D. 无线基站

170 (3) 台式计算机使用超 5 类双绞线接入局域网, 超 5 类线接头规格  
171 为 RJ- ③ 45。

172 (4) 超 5 类双绞线 EIA/TIA568B 标准的线序是 ④。

173 A. 绿白、绿、橙白、橙、蓝白、蓝、棕白、棕

174 B. 绿白、绿、橙白、蓝、蓝白、橙、棕白、棕

175 C. 橙白、橙、绿白、绿、蓝白、蓝、棕白、棕

176 D. 橙白、橙、绿白、蓝、蓝白、绿、棕白、棕

177  
178  
179  
180  
181  
182

183 30. 下面程序功能是统计 5 个同学成绩 (1-100 间的整数) 中低于平均成  
184 绩的人数并输出, 请补全以下代码。

```

185     #include "stdio.h"
186
187     main()
188     { int i, count=0;
189
190         _____;
191
192         float ave=0.0;
193
194         printf("input 5 scores:\n");
195
196         for(i=0;i<5;i++)
197         { _____;
198
199             ave+=score[i];
200
201         }
202
203         _____;
204
205         for(i=0;i<5;i++)
206
207             if ( _____ )
208
209                 count++;
210
211         printf("%2d", count);
212
213     }

```

201           31. 小王从橘子洲游玩回家，需要做一份简单介绍橘子洲的文档。在  
202 Microsoft Word2010 中，对“橘子洲.docx”文档进行编辑排版后如图 7 所  
203 示，并对该文档进行“双重密码保护”设置。

# 橘子洲

橘子洲又名水陆洲，全长 5 公里，宽 40 至 200 米，若站在岳麓山上远眺，它宛如一根长带，飘浮在湘江上。

对于它的来历，有种种传说。其中有一种说法是，在湘江中尚无洲的时候，江边上生活着一群渔民。渔民中，有一位绰号为胡子爹的老人，德高望重，深受众人的敬爱。于是大家商定，要做根腰带扎在老人腰上，让他感到温暖有力，他们挑选了 7 位最会编织的姑娘，编织了一根结实的白腰带；姑娘们还在腰带上绣了一座美丽的长岛。胡子爹接受了这一特殊的礼物，并把它系在腰中。有一天，胡子爹和渔民们在江中捕鱼突遇暴风雨，一时间，狂风大作，白浪滔天，十分危险，可处在风浪中的胡子爹只觉得腰间产生了一股巨大的力量，只划几下就到了岸边。他深感奇怪，双手往腰间一摸，才发现是腰带给了他力量。于是，他解下腰带，奋力向正



204

205

图 7

206

(1) 制作标题：打开“橘子洲.docx”文档，依次单击“插入”菜单→“①”，在弹出对话框中选择样式制作标题。

207

208

A. 图表    B. 表格    C. 艺术字    D. 形状

209

(2) 图片排版：将光标定位在正文第二段文字中央，依次单击“插入”菜单→“图片”，在弹出对话框中选择图片插入，在“图片样式”中选择“圆形对角，白色”外观样式，单击“自动换行”，选择“②”。

210

211

212

A. 嵌入型    B. 四周型环绕

213

C. 上下型环绕    D. 浮于文字上方

214

(3) 正文排版：选取正文内容，依次单击“开始”菜单→“③”，在弹出对话框中设置“首行缩进 2 字符、1.5 倍行距”，单击“确定”按钮。

215

216

217

A. 段落    B. 样式    C. 页面设置    D. 字体

218 (4) 设置密码保护：依次单击“文件”菜单→“另存为”，在弹出  
219 对话框中，单击“工具”下拉菜单中的“④”，在弹出对话框中  
220 输入“打开文件时的密码”和“修改文件时的密码”，然后依次单击“确  
221 定”→“保存”按钮。

- 222 A. 保存选项 B. 常规选项  
223 C. Web 选项 D. 映射网络驱动  
224 器

225 四、程序分析题（本大题共 3 小题，共 75 分）

226 32. 阅读程序，写出运行结果（每空 5 分，共 25 分）

227 (1) 下列程序的运行结果是\_\_\_\_\_

```
228 #include "stdio.h"
229
230 main() {
231     int i=0;
232     do printf("%d,", i);
233     while(i++);
234     printf("%d\n", i);
235 }
```

235 (2) 下列程序的运行结果是\_\_\_\_\_

```
236 #include "stdio.h"
237
238 int fun(char *s) {
```

```
238         char *t=s;
239         while(*t++);
240         return t-s;
241     }
242     main() {
243         char t[8]= "123456";
244         printf("%d\n", fun(t));
245     }
```

246 (3) 下列程序的运行结果是\_\_\_\_\_

```
247     #include "stdio.h"
248     int fun(char s[]) {
249         int n=0;
250         while(*s<='9' &&*s>='0')
251             { n=10*n+*s-'0' ;
252               s++;}
253         return n;
254     }
255     main() {
```

```
256         printf("%d\n", fun("056a0"));
257     }
```

258

259 (4) 下列程序的运行结果是\_\_\_\_\_

```
260     #include "stdio.h"
261     int f(int n) {
262         if(n<=2)
263             return 1;
264         else
265             return f(n-1)+f(n-2);
266     }
267     main() {
268         int n=5;
269         printf("f(n)=%d\n", f(3));
270     }
```

271 (5) 下列程序的运行结果是\_\_\_\_\_

```
272     #include<stdio.h>
273     int f(char *s, char *t) {
274         int n=0, num=0; char *p, *r;
```

```

275         while(*s)
276         { p=s;r=t;
277           while(*r)
278             if(*r==*p)
279               {r++;p++; }
280             else
281               break;
282             if(*r=='\0')
283               num+=1;
284             n++;s++;
285           }
286         return num;
287     }
288     main()
289     { printf("the result is %d\n",f("aabdabc","ab"));
290     }

```

291 33. 程序填空。按照题目要求，将正确内容填入答题卡相应位置，使程  
292 序完整。（每空 5 分，共 25 分）

293 下列程序的功能是求整数  $n(1-10)$  的阶乘的位数，例如： $5!=120$ ，



294           输出结果是 3。

295           #include "stdio.h"

296           \_\_\_\_\_

297           int fun(int n)

298           {    int i, d=0;

299                \_\_\_\_\_;

300                for(i=1; i<=n; i++)

301                    s+=log10\_\_\_\_\_;

302                \_\_\_\_\_;

303                return d;

304           }

305           main()

306           {    int n=5;

307                printf("s=%d", \_\_\_\_\_);

308           }

309           或者：② double s=1.0 ④ d=s

310           34. 阅读程序，修改程序中的错误，不得增行或删行，也不得更改程序

311           结构。请在答题卡中指出错误代码所在的行号，并给出该行修改后的程序

312           代码。（每处 5 分，共 25 分）

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/545241031302011220>