

武汉大学 2016—2017 上学 期 C 语言试题

注意：C 语言答案请写于第二页答题栏内

第一部分：C 语言 (60 分)

- 单项选择题 (共 10 分)

()1. 下面四个选项中_____是合法的标识符。

A. ‘t’ B. A#12 C. sum. 5

D. eve

()2. 下面四个选项中，不正确的浮点型常量为_____。

A. -234. B. .23E1. 2 C. .84e+2

D. .174

()3. 若有以下类型说明语句： char a; int b; float c; double d; 则，表达式 a*b+d-c 的运算结果的类型为_____。

A. cha B. float C. double

D. int

()4. 设有变量定义： int m=0,n=0; 则执行表达式(m--<0)&&(n++<0)后，m,n 的值为_____。

A. -1 和 0 B. -1 和 1 C. 0 和 0 D. 0 和 1

()5. 以下关于 C 语言中预处理的叙述中不正确的是_____。

A. C 源程序中凡是以“#”号开始的控制行都是预处理命令行。

B. 预处理命令行必须位于源程序的开始部位。

C. 一条有效的预处理命令行必须单独占据一行。

D. 预处理命令是在正式编译之前先行被处理的

()6. 打开一个已存在的文本文件，可对该文件进行读写操作，如果文件不存在，则打开失败，下面_____打开方式是正确的。

- A. “w+” B. “wb” C. “r+”
- D. “rb+”
- ()7. 以下说法正确的是_____。
- (A) 在函数定义时，如果不明确指定函数的返回值类型，则默认返回值类型为“void”
- (B) 所有的函数都是平行的，一个函数并不从属于另一个函数
- (C) 属于一个 C 语言程序的不同文件中不允许定义同名的全局变量
- (D) 函数被调用时形参才分配存储单元，函数调用结束后形参不释放占据的存储单元
- ()8. 正常执行关闭文件函数 fclose()后，该函数返回值为_____。
- A. EOF B. 0 C. -1 D. 随机值
- ()9. 设有如下定义，若要使 px 指向 rec 中的 x 域，则下面四个选项中_____是正确的赋值语句。
- ```

struct aa
{
 int x;
 float y;
}rec, *px;

```
- A. \*px=rec.x;    B. px=&rec.x;
- C. px=(struct aa \*)rec.x;
- D. px=(struct aa \*) &rec.x;
- ( )10. 表达式(int)(6.8+(-7)%2)的结果是\_\_\_\_\_。
- A. 5                      B. 6                      C. 7                      D. 8
- 文字填空 (共 15 分)
 

1. continue 语句出现在循环语句中的作用是\_\_\_\_\_。

2. 二进制数 110111.0101 转换成十进制数为\_\_\_\_\_，十进制数 424.75 转换成二进制数为\_\_\_\_\_，八进制数 41.27 转换成二进制数为\_\_\_\_\_。

3. 在 C 语言中，局部变量定义时在数据类型前面增加前缀 static，则表示该变量在\_\_\_\_\_过程中占据固定的内存单元。

4. 设 x、y 为 char 类型变量，请写出以下命题：

(1) x 为数字并且 y 不是数字

\_\_\_\_\_

- (2) x 和 y 中至少一个不是数字\_\_\_\_\_
5. 假设 a=8，则表达式 3<=a<=6 的结果等于\_\_\_\_\_。
6. 库函数 free(p)的作用是\_\_\_\_\_。
7. 表达式 10|9 的结果等于\_\_\_\_\_。
8. 库函数 malloc(sizeof(long))的作用是\_\_\_\_\_。
9. 编译预处理命令#include 的作用是\_\_\_\_\_。
10. 在 C 语言中，&运算符作为单目运算符表示的是\_\_\_\_\_运算；作为双目运算符时表示的是\_\_\_\_\_运算。
11. 在 C 语言中，局部变量定义时在数据类型前面增加前缀 static，则表示该变量在\_\_\_\_\_过程中占据固定的内存单元。
- 程序填空 (共 10 分)
 

1. 以下程序的功能是：列出 100 到 1000 之间各位数字之和可以被 3 整除的数。

```

#include <stdio.h>
void main()
{
 int i,s,k;
 for(i=100;i<= ① ;i++)
 {
 s= ② ;
 k= ③ ;
 while (④)
 {s=s+k%10;
 k= ⑤ ;
 }

 if (s%3==0)
 printf(“%6d”,i);
 }
 }

```

2. 以下程序用来检查二维数组是否对称(即：对所有 i, j 都有 a[i][j]=a[j][i])。

```

#include <stdio.h>
void main(void)
{
 int a[4][4];
 int i, j, found=0;
 for(i=0;i<4;i++)

```

- ```

for(j=0;j<4;j++)
    scanf(“%d”,&a[i][j]);
for(j=0; j<4; j++){
    for(i=0; i<4; i++){
        if ( ⑥ ) {
            found= ⑦ ;
            break;
        }
        if( ⑧ ) ⑨ ;
    }
    if( ⑩ ) printf(“不对称\n”);
    else printf(“对称\n”);
}

```
- 程序阅读与分析 (共 10 分)

1. 分析以下程序执行流程，并写出下列程序的运行结果。

```

#include <stdio.h>
int x=0;
int fat(int n)
{
    static int f=0;
    x+=2;
    f=f+n;
    return (f);
}
void main(void)
{
    int i,j;
    for(i=3;i<=5;++i)
        { printf(“%d\t”,fat(i));
          printf(“%d\n”,x);}
}

```

2. 阅读以下递归函数,假设有如下定义： int a[6]={6,1,4,7,4,0}; 分析进行 printn(a)调用时程序运行过程；并写出该调用产生的运行结果。

```

#include <stdio.h>
void printn(int *x)
{
    if(*x!=0)
        printn(x+1);
    if(*x%2) printf(“%d,”,*x*2);
    else printf(“%d,”,*x);
}

```
 - 子程序设计 (共 15 分)

利用公式 $\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$ 按照指定的

精度（下面函数中的参数 eps）求解圆周率值。

```
double CalcPIValue(double eps)
```

满绩小铺QQ: 1433397577

满绩小铺QQ: 1433397577