北京工业大学 2020 ——2021 学年第1学期

《 C语言》 2020 期末考试

考试说明:		
承诺:		
本人已学习了	《北京工业大学考场规则》	》和《北京工业大学学生违纪处分条
例》,承诺在考试过	过程中自觉遵守有关规定,	服从监考教师管理,诚信考试,做到
不违纪、不作弊、	不替考。若有违反,愿接	受相应的处分。
承诺人:	学号:	
分 未净类井 -	十 <u>5</u> 十	
统一答题纸或草稿		00 万,写风时必须使用仓庐附加的

卷 面 成 绩 汇 总 表 (阅卷教师填写)

题号	 1_	三	四	五.	六	七	八	九	+	总成绩
满分										
得分										

一、判断题: (本大题共12小题,每小题3分,共36分)

- 1. 以下选项中,不能正确赋值的是(A)
 - A. char s1[10]; s2=" Ctest";
 - B. char s3[]={ 'C' ,' t' ,' e' ,' s' ,' t' };
 - C. char s3[20]=" Ctest";
 - D. char s5[40]=" Ctest\0\0\0";

2.	设有程序段: int k = 5; while (k > 0) k-	-;则下面描述中正确的是(D)					
	A. 执行6次循环	B. 循环是无限循环					
	C. 循环体语句一次也不执行	D. 执行5次循环					
3.	C语言程序开头的#include表示(A)						
	A. 预处理	B. 定义变量					
	C. 定义常量	D. 主函数					
4.	一个C语言程序总是从(C)开始执行						
	A. 主程序	B. 子程序					
	C. main函数	D. 函数					
5.	以下说法正确的是(C)						
	A. C语言程序总是从第一个定义的函数	开始执行					
	B. 在C语言中, 要调用的函数必须在main函数中定义						
	C. C语言程序总是从main函数开始执行						
	D. C语言的main函数必须放在程序的开	始部分					
6.	有以下程序段: r c = 'a'; scanf(" <mark>%d%c%d"</mark> ,						
	&c, &n);						
	ntf("%d,%c,%d\n" , m, c, n); 从键盘上输入: 10A10 <cr>,则输出结果点</cr>	1 (Λ)					
10/	A. 10, A, 10	B. 10, a, 10					
	C. 10, a, 0	D. 10, A, 0					
	, , , ,						

7. 执行下面语句后, x的值为(B)

```
int i, j, x = 0;
i = 3, j = i + 6;
x -= j += i;
A. 15
B. -12
C. 10
D. 3
```

8. 以下程序的输出是(B)

```
main()
{

int x = 1, y = 0, a = 0, b = 0;

switch (x)
{

case 1: switch (y)
{

case 0: a++; break;

case 1: b++; break;
}

case 2: a++; b++; break;

case 3: a++; b++;
}

printf("\na=%d, b=%d", a, b);
}

A. a=1, b=0

B. a=2, b=1

C. a=1, b=1

D. a=2, b=2
```

- 9. 循环语句 for (a = 0, b = 0; a < 3 && b != 3; a++); 是(C)
 - A. 是无限循环

B. 循环次数不定

C. 循环3次

D. 循环4次

```
10. 以下程序执行后的输出结果是(D)
   main()
{
   int i, s = 0;
   for (i = 1; i < 10; i += 2) s += i + 1;
   printf("%d\n", s);
A. 自然数1~9的累加和 B.
自然数1~10的累加和C.
自然数1~9中奇数之和
D. 自然数1~10中偶数之和
11. 以下程序的执行后输出结果是(C)
   main()
{
   int m[][3] = \{1, 4, 7, 2, 5, 8, 3, 6, 9\};
   int i, j, k = 2;
   for (i = 0; i < 3; i++)
       printf("%d ", m[k][i]);
}
    A. 456
                                     B. 258
    C. 369
                                     D. 789
12. 设有 int a[6] = { 5,3,7,9,2,0 }; 则a[2]+a[4]的值是(D)
   A. 6
                                     B. 12
   C. 16
                                     D. 9
```

二、阅读题: (本大题共4小题,每小题5分,共20分)

```
#include <stdio.h>
main()
  int a, b, d = 241;
   a = d / 100 \% 9;
   b = (-1) \&\& (-1);
   printf("%d,%d", a, b);
 }
运行结果: 2,1
2.
#include <stdio.h>
main()
{
   int i; for (i = 1; i <= 3; i++)
      f(i);
int f(int j)
   static int a = 10;
   int b = 1;
   b++;
   printf("%d, %d, %d\n", a, b, j);
    a += 10;
运行结果:
             10, 2, 1
              20, 2, 2
               30, 2, 3
```

```
3.
#include <stdio.h>
main()
   int a = 2, b = -1, c = 2;
   if (a < b)
      if (b < 0)
          c = 0;
      else c += 1;
   printf (; "% d\n", c);
}
运行结果: 2
4.
#include <stdio.h>
int f 1 (int x, int y)
{ return x > y ? x : y ; }
int f2(int x, int y)
{ return x > y ? y : x ; }
main()
{
   int a = 4, b = 3, c = 5, d = 2, e, f, g;
   e = f2(f1(a, b), f 1 (c, d));
   f = f1(f 2 (a, b), f 2 (c, d));
   g = a + b + c + d - e - f;
   printf(" %d , %d , %d \ n ", e, f, g);
运行结果: 4,3,7
三、填空题: (本大题共5共小题,每小题4分,共20分)
1、函数fun 的功能是: 使一个字符串按逆序存放
void fun(char str[]
void fun(char str[])
{
   char m;
   int i, j;
```

2、以下程序从键盘输入十个数,然后在屏幕上显示出来,请填空:

```
{
  int a[10], i, * p;
  for (i = 0; (3); i++)
     scanf("%d", (4));
  printf("\n");
  for (p = a; p < (a + 10); (5))
     printf("%d", *p);
}</pre>
```

void main(void)

四、编程题: (本大题共2小题, 共28分)

- 1. 请写程序求出1-30的偶数和(10分)
- 2. 编程输入x,计算如下分段函数: (18分)
 - 1. 当x>0并且x<1, y=log(x);
 - 2. 当 x=1, y=0;
 - 3. 当x>1, y=x平方; 展开输出 321 的各位数字