北京航空航天大学 2010-2011 学年 第一学期期末

《《《公语言程序设计》》 考试 A 卷

班 级	学号		
姓 名	成 绩		

2010年1月5日

班号	学号	姓名	成绩
	《C语言程》	序设计》	期末考试卷
注意事项:	: 1、闭卷考试,试卷不得 2、填空题与选择题答案		
题目: 一、填空!	题		(20 分)
二、单项运	选择题······	••••••	(20 分)
三、阅读和	程序题	•••••	(12 分)
四、编程是	题	•••••	(48 分)

- 一、填空(每小题2分,共20分)
- 1、结构化程序设计的基本结构包括顺序结构、选择结构和循环结构。
- 2、C语言中函数对自身<u>直接 和 间接</u>的调用称为递归调用。
- 3、在函数之外定义的变量称为全局变量(外部变量)。
- 4、若从键盘输入58,则以下程序输出的结果是_585858_

- 7、如果变量只有几种可能的值,类型可以定义为_枚举型__。
- 8、有以下程序

```
#include <stdio.h>
main()
{ char ch1,ch2; int n1,n2;
    ch1=getchar(); ch2=getchar();
    n1=ch1-'0'; n2=n1*10+(ch2-'0');
    printf("%d\n",n2);
程序运行时输入: 78<回车>, 执行后输出结果是____78___。
```

9、以下程序输出的结果是__0__

```
main()
  \{ \text{ int a=5,b=4,c=3,d}; \}
  d=(a>b>c);
  printf("%d\n",d);
  }
10、int *a()定义了一个返回值为一个整型的指针变量的函数。
二、选择题(每小题2分,共20分,有多选题,答案不全不得分)
1、运行 C 程序的如下步骤: a. 与库函数连接; b. 编写源程序; c. 编译程序; d. 运行目标程
序,排列正确的是__B_
     A abcd;
                     B bcad:
                                      C cabd:
                                                       D adbc
2、若有以下定义: char a; int b; float c; double d; 则表达式 a*b+d-c 值的类型为 D
      A float;
                      B int;
                                       C char;
                                                          D double
3、执行下面的程序后, a 的值是____B_
#define SQR(X) X*X
main()
\{ \text{ int a=10, k=2, m=1;} \}
a/=SQR(k+m)/SQR(k+m);
printf("%d\n", a);
}
   A 10;
              B 1;
                          C 9;
                                        D 0
4、下列程序运行的结果是___D__。
  main()
   {
  char *a;
  long int *b;
  double *c;
  printf("%d, %d, %d\n", sizeof(a), sizeof(b), sizeof(c));
  }
                              C 1, 2, 2;
                                          D 2, 2, 2
     A 1, 2, 4;
               B 2, 4, 4;
5、以下说法中不正确的是_ABD_
   A C语言程序总是从第一个的函数开始执行;
   B 在 C 语言程序中, 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语言程序中的 main()函数必须放在程序的开始部分 6、下列说法正确的是 ACD A 实参数组可大于形参数组; B 数组名作为实参是把值传递给形参; C 数组可以作函数参数; D 数组元素可以作函数参数 7、若x是整型变量,pb是基类型为整型的指针变量,则错误的赋值表达式是 BCD A) pb=&x B) pb=x; C) *pb=&x; D) *pb=*x 8、下面不正确的字符串常量是_A__ D " " C "0": B "12' 12": A 'abc': 9、给出以下定义: char x[]="abcdefg"; char y[]={'a','b','c','d','e','f','g'}; 则正确的叙述为____C__。 A 数组 X 和数组 Y 等价; B 数组 x 和数组 Y 的长度相同; C 数组 X 的长度大于数组 Y 的长度; D 数组 X 的长度小于数组 Y 的长度 10、有下列程序 #include <stdio.h> main() {union {int k: char i[2]; *s, a; s=&a; s->i[0]=0x39; s->i[1]=0x38;printf("%x\n", s->k);} 输出结果是 A D 390038 A 3839 В 3938 C 380039 三、阅读下列程序,将输出结果写到题后的横线上: (每小题 4 分, 共12分) 1, #include <conio.h> #include <stdio.h> void fun(int x, int pp[], int *n) { int i, j=0; for $(i=1;i \le x; i=i+2)$

if(x%i==0) pp[j++]=i;

*n=j;
}

```
main()
{ int x, aa[1000], n, i;
printf("\n please enter an integer number:\n"); scanf("%d
'', &x);
fun(x, aa, &n);
for (i=0; i \le n; i++)
printf("%d ", aa[i]);
printf("\n");
}
它的功能是: 求出能整除 x 且不是偶
数的各整数,并放在 pp 所指的数组中,这些除数的个数通过形参 n 返回。
例如, 若 x 中的值为: 30, 则有 4 个数符合要求, 它们是
1, 3, 5, 15.
2、
    struct st
        { int x;
          int *y;
         } *p;
       int dt[4]=\{10, 20, 30, 40\};
       struct st aa[4]={50,&dt[0],60, &dt[0],60, &dt[0],};
       main()
         { p=aa;
           printf("%d\n", ++p->x);
           printf("%d\n", (++p)->x);
           printf( "%d\n", ++(*p->y));
          }
结果 51 60 11
3、
fun (int n, int *s)
{ int f1, f2;
  if (n=1||n=2) *s=1;
  else
   {
         fun(n-1, &fi);
         fun (n-2, &f2);
         *s=f1+f2; }
}
main()
    int x;
    fun (6, &x);
    pirntf("%d\n", x);}
```

<u>结果 8</u>

四、编程题: (共30分)

```
1、请编一个函数 float fun(double h), 函数的功能是对变量 h 中的值保留 2 位小数,并
对第三位进行四舍五入(规定 h 中的值为正数)。(满分 8 分)。
例如: h 值为 8.32433,则函数返回 8.32;
h 值为 8.32533,则函数返回 8.33。
#include<stdio.h>
float fun(float y)
{ return((int)(y*100+0.5)/100.0);
}
void main()
\{ float x=8.32433,y;
   y=fun(h);
   printf("%f\n",y);
}
2、已知矩阵 A 为 n*m 维,矩阵 B 为 m*n 维,请编写函数 fun,函数的功能是:实现 C=A*B,
即把矩阵A乘以矩阵B,结果存放在矩阵C中。计算结果在main函数中输出并存储在dat.dat
文件中。(满分12分)。
#include<stdio.h>
#defined n 2
#defined m
void fun(int a[n][m], int b[m][n], int c[n][n]);
main()
{ int i,j,c[n][n]=\{0\};
  FILE *fp;
  int a[n][m] = \{\{1,2,3,4\},\{5,6,7,8\},\{9,10,11,12\}\};
  int b[n][m] = \{\{13,14,15,16\},\{17,18,19,20\},\{21,22,23,24\}\};
  fp = fopen("dat", "w+");
  fun(a,b,c);
  printf("Array c is\n");
  for (i=0;i<n;i++)
    { for (j=0;j<n;j++)
      { printf("%5d",c[i][j]);
       fprintf(fp,"%5d",c[i][j]);}
       printf("\n");
    }
}
fun(int a[n][m], int b[m][n], int c[n][n])
 {int i,j;
 for (i=0;i<n;i++)
    for (j=0;j<n;j++)
     for(int k=0;k<n;k++)
      {c[i][j]+=a[i][k]*b[k][i];}
```

```
}
3、请编写程序,实现字符串中大写字母转换为小写字母的功能,要求必须用函数 fun 实现,
即函数的功能是:将 s 所指字符串中的大写字母转换为小写字母。
(满分12分)。
#include<stdio.h>
void fun(char a[20])
{ for (int i=0; i<20; i++)
  { if (a[i])' A' &&a[i]<' z') a[i]=a[i]+32;}
main()
char a[20];
gets(a);
fun(a);
puts(a);
4、已知学生的记录由学号和三门课程学习成绩构成,N 名学生的数据已存入 stu.dat 文件中。
请编写函数 fun,函数的功能是:求出 N 个同学三门课程的平均成绩,找出成绩最低的学
生记录,通过形参返回主函数(假设只有一个最低分)。(满分16分)。
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <conio.h>
#define N 3
typedef struct ss
{ char num[10]; int s[3]; ave;} STU;
fun( STU a[], STU *s)
{ int i;
*s=a[0]:
for( i=1; i<N; i++)
if (a[i].ave>(*s).ave)
*s=a[i];
}
main()
{ STU a[N], m;
int i;
 FILE *fp;
 fp = fopen("dat", "r");
for(i=0;i<N; i++)
{fscanf("%s %d %d %d\n", a[i].num, a[i].s[0], a[i].s[1], a[i].s[2]);
a[i]. ave= (a[i]. s[0]+ a[i]. s[1]+ a[i]. s[2])/3.0;
fun(a, &m);
printf("**** the result***\n");
printf(" the top: %s, %d %d %d\n", a[i].num, a[i].s[0], a[i].s[1], a[i].s[2]);
}
```