## 华中科技大学

## 《C语言程序设计》2009-2010 学年第 2 学期考试试卷

一、	<b>单项选择题</b> (在下面每小题的 A、B、C、D 四个备选项中,只有一请选择正确的选项并填写到括号内,选择正确得分。本大题共 10 小		
	共10分。)	<i>(</i> 2)	176177
1、	能定义为用户标识符的是	[	1
- '	A, x/2 B, x 2 C, x.3 D, 3x	•	•
	-125 的 16 位补码是	[	1
	A. 0x807d B. 0x807e C. 0xff82 D. 0xff83		
3.	表达式 s=x+++y++中的词法元素(记号,即 token)的数目是 A、5 个 B、6 个 C、7 个 D、8 个	ľ	1
4,	关于 OxfeededUL 最准确的解释是,OxfeededUL 是	[	1
	A、无符号长整型常量 B、长整型常量		
	C、有符号整型常量 D、非法常量		
5、	下列正确的转义字符是	ľ	1
,	A, '\' B, '\138' C, '\0x18' D, '\\'	•	•
6.	设有说明: int x = -1; 则执行 printf("%u\n", x); 语句的输出是	ľ	1
•	A, -1 B, 1 C, ffff D, 65535	•	•
7 i	设有说明: char x[]="a"; 则字符数组 x 的大小是	ľ	1
/. ,	A, 0 B, 1 C, 2 D, 3	•	•
8	以下声明语句中正确的是	r	1
	A, int x[10], p=x; B, int x[10][20], (*p)[10]=x;	•	•
	C, int $x[5][6], *p[6]=x$ ; D, int $x[1][2], (*p)[2]=x$ ;		
0			
9.	设有说明: union {		
	char c; short h; long 1;		
п	} m;		
贝	J变量 m 的存储区域是	1	
	A、1字节 B、2字节 C、4字节 D、7字节		
10.	设有说明: int x=1, y=2, z=3; 则下面表达式的值为 1 的是		
	A, (y&z)>>1&x B, x&y&z C, y x D,	v^v	
	n (yaz)// lax b xayaz c y x	A - A	
_	<b>多项选择题</b> (下面每小题的 A、B、C、D 四个备选项中,有两个或	西本四	上的货币基
-`	正确的,请选择正确的选项并填写到括号内,多选、少选、错选均不		
	小题,每小题 2 分,共 10 分。)	"付刀。	华八咫六 5
1	下列运算符的优先级比!= 高的有:		1
1.	A. C. & D. &&		4
	A. D. W. D. W.		
2	下列选项具 C 的人注意是方		,
25	下列选项是 C 的合法常量有		4
0	A、'b' B、"" C、E-2 D、0123		•
٥,	对数组元素 a[i][j][k],下面正确的表示有		1
	A. $(*(a+i))[j][k]$ B. $*(*(a+i)+j)+k)$		
,	C、*(*(a+i)[j]+k) D、*(a[i][j]+k)		
4,	设有程序片段:		1
	int x;		
	int fun(void)		

```
{ int y=1; static int z=1
      y++;z+=1;
      return y-z;
以下说法正确的有
   A、首次调用 fun 函数时, fun 函数返回 0 B、每次调用 fun 函数时, fun 函数返回 0
   C、变量 z 与变量 v 的作用域相同
                                      D、变量 z 的生存期与变量 x 的生存期相
5、设有说明
                                                 ľ
                                                              1
  struct bits{
   unsigned short int 1_byte:8, h_byte:8;
  union u{
  unsigned short int x:
  struct bits b;
  执行 a. x=0xf00f;之后,下面表达式的值为 0 的有
  A, a. b. h_byte << 4\&0xff
                           B, a. b. h_byte&a. b. l_byte
  C, a. b. h_byte>>8
                          D, a. b. 1_byte>>4
```

## 三、 填空题 (本大题共10小题,每小题1分,共10分。)

本大题的第1题至第5题请参考下面的说明,请计算出表达式的值并填入各题前面的括号中,各题的表达式相互无关。

本大题的第6题至第10题请参考下面的说明,请计算出表达式的值并填入各题前面的括号中,各题的表达式相互无关。

**四、 判断改错题** (先判断下面各题中是否存在错误,如果存在错误,请改正之,否则不必改。本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分。)

```
1. int i = 5, a[i]; while (i-->0)
```

```
scanf("%d", &a[i]);
```

2、定义一个指向常量的常指针的声明如下: const char \*p="abcd";

3、将 x 左移 n 位的宏定义如下: #define SHIFTL(x, n) (x)>>(n)

```
4、字符串的连接
#include<stdio.h>
#include<string.h>
void main(void)
{
    char a[20] = {'a', 's', 'd', 'f'}, b[] = "1234";
    strcat(a, b);
    printf("%s", a)
}
```

5、下面是计算并输出 1!, 2! 3! 4! 5! 的程序
int factorial(int n)
{
 int k=1;
 k\*=n;
 return k;
}

void main(void)
{
 int i;
 for(i=1;i<6;i++)
 printf("%d\n", factorial(i));</pre>

五、简答题(本大题共5小题,每小题4分,共20分)

1、设 x 为一个存放整数的 16 位有符号整型变量,请运用单个运算符书写关于 x 的四个 C 表达式,并使表达式的结果为 0。如 x - x。					
2、请写一个 C 表达式,将 unsigned short 类型变量 x 的高字节送入 unsigned char 类型变量 ch 中。					
3、已知函数 f 中只定义有一个结构类型(struct stu)的指针变量 pstu, pstu 指向的结构要求只能通过函数 creat 动态生成。试写出两种 creat 函数原型及其在函数 f 中相应的调用语句。					
4、文件 file1. c 和 file2. c 共享变量 x ofile2. c 和 file3. c 共享变量 y 并且不允许 file1. c 共享该变量。file1. c 的各个函数共享变量 y 并且不允许 file2. c 和 file3. c 共享该变量。请在 file1. c、file2. c、file3. c 文件中写出相关的声明语句。file1. c file2. c file3. c					
5、设 p 是函数指针,所指向的函数有两个整型参数且返回一个指向有 5 个元素的字符数组的指针,请写出相应的声明语句。					
<b>六、阅读程序并写出其运行结果</b> (本大题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分。)					
1、请写出下面程序的运行结果。 #include "stdio.h"  void main(void) {  int i=0, j=4;					

```
int a[] = {1, 3, 5, 7, 9};
for(; i < 5; ) {
    if(i > j)
        break;
    for(; j > 0; ) {
        printf("%d\t", a[i++] * a[j--]);
        break;
    }
}

iS=出下面程序的运行结果。
include <stdio.h>
```

2、请写出下面程序的运行结果。 #include <stdio.h> void main() int i; char s[]="xyz"; for(i=0; i<3; i++) switch(i) { case 0: printf("%c\t",s[i]); case 1: printf("%c\t",s[i]); case 2: printf("%c\n",s[i]); } } 3、请写出下面程序的运行结果。 #include<stdio.h> #define M 5 #define N 2 void main() static a[M]; int i, n, k=M-1, \*p1, \*p2; p1=p2=&a[k]; for  $(n=0; n \le k; n++)$  { for(i=0:i<N:++i) { while(1) { if (++p1>p2) p1=a; if(!\*p1) break; \*p1=-1; for  $(i=0; i \le M; ++i)$ 

```
printf("%d\t",a[i]);
        printf("\n");
   for (i=0; i \le M; ++i)
        if(!a[i]) printf("%d\n", i+1);
4、请写出下面程序的运行结果。
   #include<stdio.h>
  void f1( char *s[], int n );
  int f2(char *s1, char *s2);
  void f1(char *s[], int n )
     char *temp;
     int i, j;
     for(i=0; i<n-1; i++)
        for(j=i+1; j \le n; j++)
               if (f2(s[i], s[j]) > 0) {
                   temp=s[i];
                   s[i]=s[j];
                s[j]=temp;
   int f2(char *s1, char *s2)
   while (*s1==*s2&&*s2!='\0')
        s1++, s2++;
   return *s1-*s2;
  void main()
    int i;
    char *menu[]={
                "Enter record",
                "Find record ",
             "Delete a record",
             "Add a record"
             };
    f1 (menu, 4);
    for(i=0;i<4;i++)
        puts(menu[i]);
```

5、请写出下面程序的运行结果。 #include <stdio.h> typedef int (\*F) (int, int); typedef struct funs{ F fun: char op; }funs; int add(int x, int y) { return x + y; int sub(int x, int y return x - y: int mul(int x, int y) return x \* y; int div(int x, int y) return x / y; int result(funs fun, int x, int y) { printf("%d%c%d=%d", x, fun.op, y, fun.fun(x, y)); void main(void) { funs array[4] =  $\{\{add, '+'\}, \{sub, '-'\}, \}$ result(array[2], 6, 3);

**七、完善程序**(本大题有2小题,给出的都是部分程序,通过填空来完善程序。本大题共10空,每空2分,共20分。)

1、本大题第①、②、③、④、⑤空请参阅下面的部分程序。

**[程序说明]** 下面程序可以对一个文本文件中存放的少量整型数据(以空格分隔)进行升序排序,并将结果写入到另一个文本文件中。如执行命令行:

```
C:\>fsort 1. txt 2. txt
```

则将2. txt中的整型数据排序后写入到1. txt文件中。注意写入到1. txt中的数据同样应以空格分隔。

请在下面①、②、③、④、⑤处开始的下划线处填入合适内容来完善该程序。

```
/*fsort.c*/
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
```

```
(1)
void sort(int a[]){
   int i, j, t;
   for (i = 0; i < length-1; i++)
       for(j = i; j < length; j++)
           if(a[i] > a[j])
FILE * openfile(char * filename, char * openmode) {
   FILE * fp;
   if(_______ ==NULL){
       printf("Can't open %s file!\n", filename);
       exit(-1);
   return fp;
void main(int argc, char* argv[])
   FILE *in, *out;
   int numbers[NUM];
   int x, i;
   if (argc < 2) {
       printf("Argument numbers error!\n"
       exit(-1);
   out = openfile(argv[1], "w");
   in = openfile(argv[2], "r");
   while(!feof(in)){
       fscanf(in, "%d", &x);
       numbers[length++] = x;
   for(i = 0; i < length; i++){
                 (5)
   fclose(in);
   fclose(out);
```

3			
4			

2、本大题第6、⑦、⑧、⑨、⑩空请参阅下面的部分程序。

[程序说明]下面程序用单向链表实现两个超长整数的加法运算,由键盘输入两个超长整数, 经运算后输出和值。请在下划线上填入适当的内容,使程序完善。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct intnode{
    char c;
    struct intnode * next:
} IntNode;
void creatlist(IntNode **);
IntNode *addlist(IntNode *, IntNode
void outlist(IntNode *);
void main(void)
    IntNode *head1 = NULL, *head2 = NULL, *head3 = NULL;
   creatlist(&head1);
    creatlist(&head2);
   head3 = addlist(head1, head2);
void creatlist (IntNode **headp)
    IntNode *head = NULL, *p;
    char ch;
    while((ch = getchar()) >= '0' && ch <='9'){
        p = (IntNode *)malloc(sizeof(IntNode));
        p->c = ch;
        head = p;
    *headp = head;
IntNode *addlist(IntNode *hd1, IntNode *hd2)
```

```
IntNode *hd, *t1;
    int carry = 0;
    hd = (IntNode *)malloc(sizeof(IntNode));
    hd->next = NULL;
    t1 = hd:
    while(hd1 != NULL && hd2 != NULL) {
        t1->next = (IntNode *)malloc(sizeof(IntNode));
        t1 = t1 -  next;
        t1->c = (hd1->c - '0' + hd2->c - '0' + carry) % 10 + '0';
        carry =
                                         (8)
        hd1 = hd1 \rightarrow next;
        hd2 = hd2 \rightarrow next;
    while (hd1 != NULL) {
        t1->next = (IntNode *)malloc(sizeof(IntNode));
        t1 = t1 \rightarrow next;
        t1->c = (hd1->c - '0' + carry) \% 10 + '0';
        carry = (hd1->c - '0' + carry) / 10;
        hd1 = hd1 \rightarrow next;
    while (hd2 != NULL) {
        tl->next = (IntNode *)malloc(sizeof(IntNode));
        t1 = t1 \rightarrow next:
        t1->c = (hd2->c - '0' + carry) % 10 + '0';
        carry = (hd2->c - '0' + carry) / 10;
        hd2 = hd2 \rightarrow next;
    if(carry) {
        tl->next = (IntNode *)malloc(sizeof(IntNode))
        t1 = t1 \rightarrow next;
        t1->c = '1';
                        (9)
    return hd;
void outlist(IntNode *hd)
    if(hd != NULL) {
        putchar (hd->c):
```

8		
9		
10		

