

华东理工大学 2019-2020 学年第一学期

《C 语言程序设计》期末考试卷 A

一、 选择题 (15*2=30 分)

1、 下列对 C 语言的特点说法不正确的是_____。

- A. c 语言是结构化设计语言 B. c 语言是机器语言
C. c 语言生成目标代码质量高, 程序执行效率高 D. c 语言简洁、紧凑、使用方便、灵活

2、 一个 C 语言程序的执行是从_____。

- A. 第一个函数开始, 直到最后一个函数结束 B. main 函数开始, 直到 main 函数结束
C. 第一个函数开始, 直到最后一个语句结束 D. main 函数开始, 直到最后一个函数结束

3、 下列标识符错误的是_____。

- A. Hot_dog B. cat1 C. 2dog D. S_exp

4、 以下叙述正确的是_____。

- A. do_while 语句构成的循环不能用其它语句构成的循环来代替
B. do_while 语句构成的循环只能用 break 语句退出
C. 用 do_while 语句构成循环时, 当 while 后的表达式成立时结束循环
D. 用 do_while 语句构成循环时, 当 while 后的表达式不成立时结束循环

5、以下程序的输出结果是_____。

```
main( )  
{ int x=10,y=3; printf( "%d\n" ,y=x/y); }
```

A. 0 B. 1 C. 3 D. 不确定的值

6、以下程序段的输出结果是_____。

```
int k,j,s;  
  
for(k=2; k<6; k++, k++)  
{ s=1;  
  
for(j=k; j<6; j++) s+=j;  
  
}  
  
printf( "%d\n" ,s);
```

A. 9 B. 1 C. 11 D. 6

7、如果有下列说明 int p,a=3;执行了 p=&a;则与&*p 表达的意思一致的是_____。

A. &a B. a C. &p D. *p

8、为表示关系 $x \geq y \geq z$ ，应使用的 C 语言表达式是_____。

A. (x>=y)&&(y>=z) B. (x>=y)AND(y>=z) C. (x>=y>=z) D.

(x>=y)&(y>=z)

9、设有语句 char a= '\72' ; 则变量 a_____。

A. 包含 1 个字符 B. 包含 2 个字符 C. 包含 3 个字符 D. 说明不合法

10、以下对二维数组 a 进行不正确初始化的是_____。

- A. `int a[ ][3]={3,2,1,1,2,3};` B. `int a[ ][3]={{3,2,1},{1,2,3}};`
C. `int a[2][3]={{3,2,1},{1,2,3}};` D. `int a[ ][ ]={{3,2,1},{1,2,3}};`

11、对于如下的结构体定义：`struct date { int year; int month; int day; };`

`struct worklist`

`{ char name[20];`

`char sex;`

`struct date birthday;`

`}person;`

若对变量 `person` 的出生年份进行赋值，_____是正确的赋值语句。

- A. `year=1976;` B. `birthday.year=1976;`
C. `person.birthday.year=1976;` D. `person.year=1976;`

12、如果 `int *p,a[3]={1, 2, 3};` 执行 `p=a;` 那么运行 `printf(“%d”,*p++)`; 输出结果是_____。

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 不确定

13、下面是有关对算法的说法，其中不正确的是_____。

- A. 算法是程序的灵魂 B. 算法是解决“做什么”和“怎么做”的问题
C. N-S 流程图表示算法比传统流程图紧凑易画，尤其是它废除了流程线。
D. 传统的流程图表示算法如：顺序、选择、循环三种结构，一般有多个入口，多个出口

14、如果 `int a[]={1,2,3,4,5};int p=a+3;` 那么 `printf(“%d”,*p+3);` 输出结果是_____。

A. 4 B. 1 C. 5 D. 7

15、下列对全局变量和局部变量说法不正确的是_____。

- A. 全局变量可以为其他文件中的函数所共用
- B. 全局变量的有效范围为从定义变量的位置开始到本源文件结束
- C. 局部变量只有在本函数内才能使用它们
- D. 局部变量不能为其他文件中的函数所共用

二、程序填空（5*5=25 分）

1、将下列空白行程序填写完整

1) 下列程序完成打印出以下图案的功能，请将程序中的一处补充完整。

```
Main()
```

```
  *
```

```
 * * *
```

```
* * * * *
```

```
* * * * * * *
```

```
{int i,j,k;
```

```
for(i=0;i<=3;i++)
```

```
{
```

```
for( )
```

```
printf( “ ” );
```

```
for(k=0;k<=2*i;k++)  
  
printf( “*” );  
  
printf( “\n” );  
  
}
```

2) 下列程序完成求一个字符串长度的功能，请将程序中的两处补充完整。

```
Main()  
  
{  
  
int len;  
  
char *str[20];  
  
printf( “Input string:” );  
  
scanf( “%s” , );  
  
len=length(str);  
  
printf( “The length of string is %d.” ,len);  
  
}  
  
length(char *p)  
  
{  
  
int n=0;  
  
while(*p!=’ \0’ );  
  
{n++;  
  
;  
  
}
```

```
return(n);
```

```
}
```

2、 写出下列程序的运行结果

1)

```
main()
```

```
{int a=1;b=2;c=3;
```

```
switch((a=b)=c)
```

```
{case 0:printf(“false” );
```

```
case 1: printf(“true” );
```

```
case 2:
```

```
case 3:printf(“2,3” );
```

```
}
```

```
}
```

程序运行结果是：

2)

```
main()
```

```
{
```

```
int n=0;
```

```
char c;
```

```
while((c=getchar())!=' 2' )
```

```
n++,printf(“0%c” ,c);
```

```
printf(“%d” ,n);
```

```
}
```

假如输入 1992，那么输出结果是：

3)

```
#include <math.h>
```

```
main()
```

```
{int m,i,k;
```

```
scanf("%d",&m);
```

```
k=sqrt(m);
```

```
for(i=2;i<=k;i++);
```

```
if(m%i==0) break;
```

```
if(i>k) printf( "YES" );
```

```
else printf( "NO" );
```

```
}
```

假如输入 19，那么输出结果是：

三、 程序改错（3*5=15 分）

说明：如果第 4 行有错，就写：第 4 行应改成*****；如果需要在第 3 行和第 4 行插入代码就写：在第 3、4 中间插入*****。

1、 求 $1!+2!+3!+4!+5!$

1) #include <math.h>

2) #include <stdio.h>

3) main()

4) {

```
5) float s=0,t=1;

6) int n;

7) for(n=1;n<=5;n++)

8) t=t*n;

9) s=s+t;

10) printf("1!+2!+3!+4!+5!=%f\n",s);

11) }
```

此程序运行后，没有任何语法错误提示，输出结果：120.000000，显然错误。请对以上程序改动2行后能使程序正常运行并输出正确结果：153.000000。

① ②

2、 交换两个数

```
1) main()

2) {int a,b;

3) int *p1,*p2;

4) scanf("%d,%d",&a,&b);

5) p1=&a; p2=&b;

6) if (a<b)

7) swap(p1,p2);

8) printf("\n%d,%d\n",a,b);

9) }

10) swap(int *pa,int *pb)
```


11) {int p;

12) p=pa;pa=pb;pb=p;

13) }

此程序运行后，没有任何语法错误提示，如果输入 3，4 输出结果：

3，4，显然错误。请对以上程序改动 1 行后能使程序正常运行并输出正确结果：4，3。

①

四、程序设计（2*15=30 分）

1、下列这个程序是用函数的方式完成编写一个 Fibonacci 数列，请补充完成函数 number_fibonacci()的代码。

这个数列有如下特点：第 1，2 两个数为 1，1。从第 3 个数开始，该数是其前面两个数之和。即：

$F_1=1 \ (n=1)$

$F_2=1 \ (n=2)$

$F_n=F_{n-1}+F_{n-2} \ (n \geq 3)$

运行结果为：

1 1 2 3

5 8 13 21

34 55 89 144

233 377 610 987

1597 2584 4181 6765

.....

.....

程序如下

```
main()

{ int n;

scanf("%d",&n);

number_fibonacci(n);

printf("\n");

}

void number_fibonacci(int n)

{

}

}
```

2、利用所学知识，设计下列程序

打印出所有的“水仙花数”，所谓“水仙花数”是指一个 3 位数，其各位数字立方和等于该数本身。例如，153 是一水仙花数，因为

$153=1*1*1+5*5*5+3*3*3$