一、选择题

1．能正确表示逻辑关系：“a≥=10或a≤0”的C语言表达式是（    ）。

A. a〉＝10 & a＜＝0

B. a〉＝0|a＜＝10

C. a〉＝10 ＆＆a＜＝0

D. a>＝10‖a＜＝0

2.以下代码的输出结果是（ ）

int main()

{

int a=0;

a++;

int b=++a;

int c=a++;

printf("%d %d %d",c,a,b);

return 0;

}

A.1 2 2 B.2 3 2 C.3 1 2 D.3 2 2

3.以下哪个标识符那个是正确的（ ）

A.@qqsas B.34dfbdvd C.\_ssd99 D.#sdsndssnc

4．C语言中，函数值类型的定义可以缺省，此时函数值的隐含类型是（　　）。

Ａ. void   B. int   C. float   D. double

5.8. 循环语句while(!E)中的表达式!E等价于:　(      )

A.E!=0     B. E!=1     C. E==0    D. E==1

6．执行x=5>1+2&&2||2\*4<4-!0后，x的值为（    ）。

A．- 1            B. 0          C. 1           D. 5

7.以下程序的运行情况是（   ） 。

     main()

{    int i=1,sum=0；

          while(i<10)

               sum=sum+1;

               i ++;

         printf("i=%d,sum=%d"，i,sum)；

     }

i=10，sum=9    B. i=9,sum=9     C. i=2，sum=1     D. 以上结果都不对

8.下面程序的运行结果是 \_\_\_\_\_

Void main()

{

    int i,j,a=0;

    for(i=0;i<2;i++)

    {

             for(j=0;j<4;j++)

             {

                      if(j%2)break;

                      {

                                a++;

                      }

             }

             a++;

    }

    printf("%d\n",a);

}

A .4  B. 5  C .6  D .7

二、简答题

1.一个学生的成绩分为5等，90-100分为A，80-89分为B, 70-79为C，60-69分为D ,60分以下为E。输入一个学生的成绩，输出其对应的等级。

2.定义一个无序的一维int数组并从小到大排序输出。

3. 斐波那契数列（Fibonacci sequence），又称黄金分割数列、因数学家列昂纳多·斐波那契（Leonardoda Fibonacci）以兔子繁殖为例子而引入，故又称为“兔子数列”，指的是这样一个数列：0，1、1、2、3、5、8、13、21、34、……编程打出斐波那契数列的前20项。