考试题目 https://shqpzx.cantaicloud.com/ExamsStud/ExamsStudIndex/9C41B19F8860483D

1.#include <stdio.h>

void main()

{

int k=11;

printf("k=%d,k=%o,k=%x\n",k,k,k);

}

答案：k=11, k=13, k=b

2.合法的数组定义是( )。(单选题)

A. int a[6]={"string"};

B. int a[5]={0,1,2,3,4,5};

C. char a={"string"};

D. char a[]={0,1,2,3,4,5};

3.已知字母A的ASCII码为十进制的65,下面程序的输出是()

#include‹stdio.h›

void main()

{char ch1,ch2;

ch1='A'+'5'-'3';

ch2='A'+'6'-'3';

printf("%d,%c\n",ch1,ch2);

}

(单选题)

A. C,D

B. 不确定的值

C. 67,D

D. B,C

4.在循环语句的循环体中执行break语句，其作用是( )。(单选题)

A. 继续执行break语句之后的循环体各语句

B. 结束本次循环，进行下次循环

C. 终止程序运行

D. 跳出该循环体，提前结束循环

5.C语言中非空的基本数据类型包括( )。(单选题)

A. 整型,实型,逻辑型,字符型

B. 整型,字符型,逻辑型

C. 整型,实型,逻辑型

D. 整型,实型,字符型

6.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( ).(单选题)

A. 数组x和数组y的长度相同

B. 数组x和数组y等价

C. 数组x的长度小于数组y的长度

D. 数组x的长度大于数组y的长度

7.表达式5!=3的值是( )。(单选题)

A. 非零值

B. 1

C. 0

D. T

8.下列说法正确的是：( )。(单选题)

A. 逻辑结构清晰、容易理解，是好程序的一个重要标准

B. 代码执行效率高，是好程序的一个重要标准

C. 逻辑结构简单，是好程序的一个重要标准

D. 书写清晰，是好程序的一个重要标准

9.以下程序的输出结果是

#include‹stdio.h›

void main()

{ int x=10,y=10;

printf("%d %d\n",x--,--y);

}

(单选题)

A. 9 9

B. 9 10

C. 10 9

D. 10 10

10.执行下面程序中的输出语句后,输出结果是().

#include‹stdio.h›

void main()

{int a;

printf("%d\n",(a=3\*5,a\*4,a+5));

}

(单选题)

A. 10

B. 65

C. 20

D. 15

11.设有说明:char w; int x; float y; double z; 则表达式: w\*x+z-y值的数据类型是( )。(单选题)

A. int

B. char

C. float

D. double

12.设 int a=12,则执行完语句a+=a-=a\*a后,a的值是().(单选题)

A. 144

B. -264

C. 552

D. 264

13.运行下面程序时,若从键盘输入"3,5‹CR›",则程序的输出结果是()

#include ‹stdio.h›

void main( )

{

int x,y;

scanf("%d,%d",&x,&y);

if (x==y)

printf("x==y");

else if (x›y)

printf("x›y");

else

printf("x‹y");

}

(单选题)

A. 3ճ

B. x‹y

C. 5ؑ

D. x›y

14.为表示关系x≥y≥z,应使用C语言表达式( )。(单选题)

A. (x›=y) & (y›=z)

B. (x›=y)AND(y›=z)

C. (x›=y›=z)

D. (x›=y)&&(y›=z)

15.下列一组初始化语句中，正确的是( )。(单选题)

A. int a[5]={9,5,7,4,0,2};

B. int a[9]={0,7,0,4,8};

C. int a[8]={ };

D. int a[7]=7\*6;

第2大题(共 5 题)

1.for循环中的三个表达式都可以省略。( )(判断题)

A. 正确

B. 错误

2.do-while循环是先进行循环体语句,后判断表达式.( )(判断题)

A. 错误

B. 正确

3.字符型数据不可以进行加减运算。( )(判断题)

A. 正确

B. 错误

4.任何IDE都应该具有的一个共同目的，就是帮助开发者进行快速编程并避免错误。( )(判断题)

A. 正确

B. 错误

5.函数定义与函数的声明是一回事。( )(判断题)

A. 正确

B. 错误