C语言基础一：

1.用小数或指数形式输入实数时，在scanf函数语句里格式字符为( BCD )。

A.i B.f C.e D.g

2可以使用( CD )输入字符型数据。

A.putchar(c); B.getchar(c); C.getchar(); D.scanf("%c",&c);

1.下列四组选项中,均不是C语言关健字的选项是( A )。

A).define B).gect C).include D).while

IF char scanf go

type printf case pow

2.下面四个选项中,均是合法整型常量的选项是( A )。

A.160 B.-0xcdf C. -01 D. -0x48a

-0xffff 01a 986.012 2e5

011 0xe 0668 0x

3.下面四个选项中,均是不合法的转义符的选项是( B )。

A. '\"' B. '\1011' C. '\011' D.'\abc'

'\\' '\' '\f' '\101'

'xf' '\A' '\}' 'x1f'

4.下面不正确的字符串常量是( A )。

A.'abc' B."12'12" C."0" D." "

5.以下选项中不合法的用户标识符是( A )。

A.abc.c B.file C.Main D.PRINT

6.C语言提供的合法关键字是( D )。

A. swith

B. cher

C. Case

D.default

7.下列标识符组中，合法的用户标识符为 ( A )

A.\_0123与ssiped

B.del-word与signed

C.list与\*jer

D. keep%与wind

9.若有以下定义

char s='\092';

则该语句（ B ）

A.使s的值包含一个字符 B.定义不合法，s的值不确定

C.使s的值包含4个字符 D.使s的值包含3个字符

10设C语言中，int类型数据占2个字节，则float类型数据占（ B ）个字节。

A.1 B.2 C.8 D.4

11.已知字母A的ASCII码为十进制数65,且c2为字符型,则执行语句c2='A'+'6'-'3'后,c2中的值为( A )。

A.D B.68 C.不确定的值 D.C

12.逻辑运算符两侧运算对象的数据类型是 ( D )。

A.只是0或1 B.只能是0或非0正数

C. 只能是整型或字符型数据 D.可以是任何合法的类型数据

14.在C语言中,char型数据在内存中的存储形式是( D )。

A. 补码 B. 反码 C.原码 D.ASCII码

15.若有以下定义,则能使值为3的表达式是( D )。

int k=7, x=12;

A.x%=(k%=5) B.x%=(k-k%5) C.x%=k-k%5 D.(x%=k)-(k%=5)

16.判断char型变量c1是否为小写字母的正确表达式为 ( D )。

A. 'a'<=c1<='z' B. (c1>=A)&&(c1<='z')

C. ('a'>=c1)||('z'<=c1) D. (c1>='a')&&(c1<='z')

17 已知各变量的类型说明如下：

int k,a,b;

unsigned long w=5;

double x=1.42

则以下不符合C语言语法的表达式是( A )。

A.x%(-3)

B.w+=-2

C.k=(a=2,b=3,a+b)

D.a+=a-=(b=4)\*(a=3)

19.若t为double类型,表达式t=1,t+5,t++的值是( D )。

A.1 B.6.0 C.2.0 D.1.0

20.设n=10，i=4，则赋值运算 n%=i+1执行后，n的值是( A ).

A. 0

B.3

C. 2

D.1

1.数据是操作的对象，操作的结果会改变数据的状况。 对

2.字符型变量用来存放字符常量，注意只能放2个字符。 错

3.C语言中可以把一个字符串赋给一个字符变量。 错

4.在C语言中的实型变量分为两种类型，它们是 float(实型)和double（双精度实型）。 错

5.在C语言中，要求参加运算的数必须是整数的运算符是% . 对

6.若有以下定义，则执行下面表达式int m=5,y=2; y+=y-=m\*=y后，y的值为-16。 对

7.输入语句的格式为： scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);是正确的。 对

8.在scanf("%d,%d",&a,&b)函数中，可以使用一个或多个空格作为两个输入数之间的间隔。 错

9.getchar()函数的功能是接收从键盘输入的一串字符。 错

10.在变量说明中给变量赋初值的方法是：int a=b=c=10; 错

11.变量已正确定义并初始化，则表达式：a+b=c++ 是正确的赋值表达式; 错

12.printf函数是一个标准库函数，它的函数原型在头文件"stdio.h"中。 对

13.printf函数称为格式输入函数，它的函数原型在头文件"stdio.h"中。 错

15.若int x=3; printf("%d",&x);则系统会报错，没有任何结果。 错

16.逻辑运算符的优先级别高于算术运算符 错