**单选题**

**（1）**阅读以下程序，当输入的数据形式为：25,13,10，然后回车，输出结果是（**A**）

#include <stdio.h> **D**

int main( )

{ int x，y，z；

scanf(“%d%d%d”，&x，&y，&z)；*#中间没逗号*

printf(“x+y+z=%d\n”，x+y+z)；

}

A. x+y+z=48 B. x+y+z=35

C. x+z=35 D. 不确定

（2）若有下列定义和语句，则输出结果是（**C**）。

int u=011，v=0x11，w=11；

printf(“%o,%x,%d\n”,u,v,w); }

A.9,17,11 B.9,11,11

C.11,11,11 D.11,17,11

（3）下列程序执行后的输出结果是（**A**）。

int x=‘f’；

printf(“%c\n”,‘A’+(x-‘a’+1)；*#102-97+1+65*

A.G B.H C.I D.J

（4）下列程序的输出结果是（**C**）。

main()

{ double d=3.2；

int x=1.2, y；

y=(x+3.8)/5.0；

printf(“%d\n”,d\*y); }

A. 3 B.3.2 C.0 D.3.07

（5）设有以下语句，执行后输出结果是（**C**）。

int a;

printf(“%d\n”, (a=2\*3,a\*5,a+7))；

A. 6 B.37 C.13 D.30

（6）设有以下程序，执行后输出结果是（**C**）。

int i=1,j=1，k=2；

if((j++||k++)&&i++)

printf(“%d,%d,%d\n”，i,j，k);

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

（7）下列程序执行后的输出结果是（**B**）。

int a=-1，b=1；

if((++a<0)&&!(b--<=0)) *#右侧不执行*

printf(“%d,%d\n”,a，b);

else

printf(“%d,%d\n”,a，b)；

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

（8）若要求在if后一对圆括号中表示a不等于0的关系，则能正确表示这一关系的表达式为（**D**）。

A. a<>0 B.!a C.a=0 D.a

（9）下列程序执行后的输出结果是（**C**）。

int a=5,b=4,c=6，d;

printf(“%d\n”，d=a>b?(a>c?a:c):b)；

A.5 B.4 C.6 D.不确定

（10）有以下程序，如果从键盘输入5，则输出结果是（**B**）。

int x;

scanf(“%d”, &x);

if(x--<5)

printf(“%d”，x)；

else

printf(“%d”，x++)；

A.3 B.4 C.5 D.6

（11）若变量已正确定义，有以下程序段，其输出结果是（**B**）。

int a=3，b=5，c=7;

if(a>b) a=b；c=a;

if(c!=a) c=b；

printf(“%d,%d,%d\n”，a，b，c);

A. 程序段有语法错误 B. 3, 5, 3

C. 3, 5, 5 C. 3, 5, 7