**10. （ B ）语句符合C语言语法。**

**(A) float z=28,int x,y=18; (B) int x=25,y=25,z=25;**

**(C) int x=25:y=25:z=25; (D) int x+y=z;**

**2．以下程序运行时输入 12，运行结果为（ A ）**

**#include <stdio.h>**

**int main()**

**{ char ch1,ch2; int n1,n2;**

**ch1=getchar(); ch2=getchar();**

**n1=ch1-'0'; n2=n1\*10+(ch2-'0');**

**printf("%d \n",n2);**

**return 0;**

**}**

**(A) 12 (B) 11 (C) 10 (D) A**

**12. 有以下程序：**

**#include <stdio.h>**

**int main()**

**{ char c1,c2,c3,c4,c5,c6;**

**scanf("%c%c%c",&c1,&c2,&c3);**

**c5=getchar(); c6=getchar();**

**putchar(c1);putchar(c2);**

**printf("%c%c",c5,c6);**

**return 0;**

**}**

**程序运行后，若从键盘输入（从第1列开始）**

**123<回车>**

**45678<回车>**

**则输出结果是（ D ）。**

**(A) 1267 (B) 1256 (C) 1278 (D) 12<换行>4**

**1．下列程序的输出结果是（ ）**

**#include "stdio.h"**

**int main()**

**{**

**char a,b,c;**

**a='A';**

**b=' ';**

**c='\101';**

**putchar(a); putchar('\n');putchar(b);putchar(c); putchar('\n') ;**

**return 0;**

**}**



**2.编写程序实现：输入一个大写字母，赋值给字符变量ch1，将其转换成小写字母后输出。**

**#include <stdio.h>**

**int main()**

**{ char ch1;**

**ch1=getchar();**

**ch1=ch1+32;**

**printf("ch1=%c\n", ch1); //也可用putchar(ch1);**

**return 0;**

**}**