1、以下程序的输出结果是 。

printf("\n\*s1=%15s\*","chinabeijing");

printf("\n\*s2=%-5s\*","chi");

1. \*s1=chinabeijing□□□\* B) \*s1=chinabeijing□□□\*

\*s2=\*\*chi\* \*s2=chi□□\*

C) \*s1=□□chinabeijing\* D) \* s1=□□□chinabeijing\*

\*s2=□□chi\* \*s2=chi□□\*

参考答案：D

参考分析：-：数据左齐，右补空格。

2、以下不能输出字符A的语句是【 】。

A)printf("%c\n",'a'-32);

B) printf("%d\n",'A');

C) printf("%c\n",65);

D) printf("%c\n",'B'-1);

参考答案：B

参考分析：字符A的ASCII码值为65，字符a的ASCII码值为97

3、有以下程序，程序运行后的输出结果是【】

main()

{

int a=666,b=888;

printf(“%d\n”,a,b);

}

A)错误信息 B)666

C)888 D)666，888

参考答案：B

参考分析：printf语句中只有一个格式控制字符%d，只输出a的值

4、若有定义：int a,b;，通过语句scanf(“%d;%d”,&a,&b);，能把整数3赋给a，5赋给b的输入数据是【 】。

A)3 5 B)3,5 C)3;5 D)35

参考答案：C

5、有以下程序，程序运行后的输出结果是【】

main()

{

int m=0256,n=256;

printf(“%o %o\n”,m,n);

}

A)0256 0400 B)0256 256

C)256 400 D)400 400

参考答案：C

参考分析：0256是八进制数。%o是以八进制形式输出，输出时不含前导符0 。

填空题：

1. 以下程序，输出结果是：【】

#include <stdio.h>

main()

{

int a=1234;

float f=123.456;

printf(“%8d,%-8d\n”,a,a);

printf(“%10.2f,%-10.1f\n”,f,f);

printf(“%10.5s,%-10.3s\n”,“Hello,World!”,“Hello,World!”);

}

参考答案：

□□□□1234,1234□□□□

□□□□123.46,123.5□□□□□

□□□□□Hello,Hel□□□□□□□

2、若程序中已给整型变量a和b赋值10和20，请写出按以下格式输出a、b值的语句 【】。

\*\*\*\*a=10,b=20\*\*\*\*

参考答案：printf(“\*\*\*\*a=%=d,b=%d\*\*\*\*\n”,a,b);

3、以下程序运行后输出结果是【 】。

#include <stdio.h>

main()

{

int a=37;

a%=9;

printf("%d\n",a);

}

参考答案：1

1. 列程序运行时若从键盘输入：10 20 30<回车>。输出结果是【】

#include <stdio.h>

main( )

{

int i=0, j=0, k=0;

scanf("%d%\*d%d",&i,&j,&k);

printf("%d%d%d\n",i,j,k);

}

参考答案：10 30 0

5、有以下程序，若程序运行时从键盘输入48<回车>，则输出结果为【 】

#include <stdio.h>

main()

{

char c1,c2;

scanf("%d",&c1);

c2=c1+9;

printf("%c%c\n",c1,c2);

}

参考答案：09

参考分析：字符0的ASCII码值为48