1. 以下程序段的输出结果是\_\_6\_\_  
main()   
{  
 int m=5;   
 if (m++>5)

printf ("%d\n",m);   
 else

printf ("%d\n",m--);  
} （5分）  
.  
2. 以下程序段的运行结果为\_\_852\_\_  
main()  
{  
 int y=9;  
 for(;y>0;y--)  
 if(y%3==0)  
 printf("%d",--y);  
} （5分）  
.  
3. 以下程序段的输出结果是\_\_4\_\_  
int main()  
{  
 int b[3][3]={0,1,2,0,1,2,0,1,2},i,j,t=1;   
 for(i=0;i<3;i++)   
 for(j=i;j<=i;j++)

t=t+b[i][b[j][j]];  
printf("%d\n",t);

} （5分）  
  
4. 以下程序段的运行结果为\_6\_  
int f(int x)  
{  
 int y;  
 if(x==0||x==1)  
 return 3;  
 y=x\*x-f(x-2);  
 return y;  
}  
int main()  
{  
 int z;  
 z=f(3);  
 printf("%d\n",z);  
 return 0;  
} （5分）  
  
5. 以下程序段的输出结果是\_\_1\_\_  
main()   
{  
 int a=4,b=5,c=0,d;  
 d=!a&&!b||!c;  
 printf("%d\n",d);  
} （5分）  
.

6. #include "math.h"  
main()   
{  
 float x,y,z;  
 scanf("%f%f",&x,&y);  
 z=x/y;   
 while(1)   
 {   
 if(fabs(z)>1.0)   
 {x=y; y=z; z=x/y;}   
 else break;  
}   
printf("%f\n",y);   
}  
  
若运行时从键盘上输入3.6 2.4(回车),则输出结果是\_\_\_1.600000\_\_ （5分）  
.  
7. 以下程序段的输出结果是\_\_10\_\_  
f(int b[],int m,int n)   
{  
 int i,s=0;   
 for(i=m;i<n;i=i+2)   
 s=s+b[i];  
 return s;   
}   
int main()   
{  
 int x, a[]={1,2,3,4,5,6,7,8,9};   
 x=f(a,3,7);   
 printf ("%d\n",x);   
} （5分）  
  
8. 以下程序段的输出结果是\_\_852\_\_  
int main()  
{  
 int i, a[10];  
 for(i=9;i>=0;i--)  
 a[i]=10-i;   
 printf("%d%d%d",a[2],a[5],a[8]);   
} （5分）  
  
9. main()   
{  
 int a;   
 scanf("%d",&a);   
 if(a>50)   
 printf("%d",a);   
 if(a>40)   
 printf("%d",a);   
 if(a>30)   
 printf("%d",a);   
}  
如果从键盘上输入58，则运行后结果是\_\_585858\_\_\_ （5分）  
  
10. 阅读程序，写出运行结果\_\_10,4,3\_\_  
#include "stdio.h"  
main()  
{ int a=10,b=4,c=3;   
 if(a<b)a=b;   
 if(a<c) a=c;  
 printf("%d,%d,%d\n", a,b,c);  
} （5分）

.  
11. 有以下程序  
#include "stdio.h"  
main( )  
{   
 int n=0,m=1,x=2;  
 if(!n) x-=1;  
 if(m) x-=2;  
 if(x) x-=3;   
 printf("%d\n",x);  
}  
执行后输出结果是\_\_-4\_\_ （5分）  
  
12. main()   
{   
 int n1,n2;  
 scanf("%d",&n2);  
 while(n2!=0)   
 {   
 n1=n2%10;   
 n2=n2/10;   
 printf("%d",n1);   
 }   
}  
如果从键盘上输入1298；则输出结果为\_\_8921\_\_\_\_\_ （5分）

13. 以下程序运行后的输出结果是\_\_52\_  
main()  
{ int i=10, j=0;  
 do  
 {  
 j=j+i; i--;  
 }  
 while(i>2);  
printf("%d\n",j);  
} （5分）  
  
14. 以下程序段的输出结果是:\_\_\*#\*#\*#$\_\_\_  
#include<stdio.h>  
main( )  
{   
 int i;  
 for(i=1;i<=5;i++)  
{  
 if(i%2)  
 printf("\* ");  
 else  
 continue;  
 printf("#");  
}  
printf("$\n");} （5分）  
  
15. 以下程序的运行结果为\_\_\_s=1 s=3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
#include "stdio.h"

void main( )  
{  
 int i,s;  
 s=0;  
for(i=1;i<=10;i++)  
{  
 s=s+i;  
 if(s>5) break;  
 printf("s=%d ",s);  
}  
}（5分）

16. 以下程序段的输出结果是\_\_21\_\_  
int main()  
{  
 int i, k, a[10], p[3]; k=5;   
 for (i=0;i<10;i++)   
 a[i ]=i;   
 for (i=0;i<3;i++)   
 p[i ]=a[i \*(i+1)];   
 for (i=0;i<3;i++)   
 k+=p[i] \*2;   
 printf("%d\n",k);   
} （5分）  
  
17. 当下面的程序运行时输入ABC, 该程序的输出是\_\_ABC\_\_\_  
#include"stdio.h"  
#include"string.h"  
main()  
{  
char ss[10]="12345";  
strcat(ss,"6789");  
gets(ss);  
printf("%s\n",ss);} （5分）  
  
18. 以下程序段的运行结果为\_\_C D E F\_\_\_\_\_\_\_\_  
void fun2(char a,char b)  
{ printf("%c %c ",a,b);  
}  
char a='A',b='B';  
void fun1()  
{ a='C';  
 b='D';  
}  
int main()  
{ fun1();  
 printf("%c %c ",a,b);  
fun2('E','F');  
return 0;  
} （5分）