一、单项选择题(本大题共10个小题，每小题2分,共20分)

CABCA DDBDB

二、填空(本大题共5个小题，每题2分，共10分）

1、0~~~~65535 2、将变量C中的字符显示到屏幕上 3、1 4、#include “stdio.h”

5、x>10&&x<100||x<0

三、请检查下列程序，找出并改正其中的4处错误。（共12分）

1、i=2 2、scanf("%d",&n); 3、if(n%i==0) break; 4、if(i<n) printf("%d is not\n",n);

四、程序分析题（本大题共5小题，每小题6分，共30分）

1、a=9,b=9 2、28 3、f=68 4、7 5、15

五、程序填空题（每个空4分，共12分）

1、t>=eps 2、t\*n/(2\*n+1) 3、printf("%lf\n",2\*s)

六、程序设计题（第1小题10分，第2小题16分，共26分）

1、 int main()

{ int a,b,c,max; (2分)

scanf(“%d%d%d”,&a,&b,&c); （2分）

if(a>b) max=a; (1分)

else max=b; （1分）

if(max<c) max=c; （2分）

printf(“max=%d\n”,max); （2分）

return 0;

}

2、 #include<stdio.h>

void input(float a[]);(1分)

float average(float array[ ],int n) ; (1分)

int main()

{ float a[10]; (1分)

input(a); (2分)

printf("average=%f\n", average(a,10)); (2分)

return 0;

}

void input(float a[])

{ int i;

for(i=0;i<10;i++) (2分)

scanf("%f",&a[i]); (3分)

}

float average(float array[ ],int n)

{

int i;

float aver,sum=array[0]; (1分)

for(i=1;i<n;i++)(1分)

sum=sum+array[i]; (1分)

aver=sum/n; (1分)

return(aver); (1分)

}