Task 2

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

voidmain()

{

float a,b;

scanf(“%f,&a”);

b=5\*((a-32)/9))

printf(“%f,b”);

getch();

}

Task 3

#include<istdio.h>

#include<conio.h>

voidmain()

{

Int a,b,c,d,e;

scanf(“%d%d%d,&a&b&c”);

d=a=b=c

e=d/3

printd(“%d%d,d,e”);

getch()

}

Task 4

#include<stdio.h>

#include<string.h>

voidmain()

{

Char a[20],b[20];

gets(a);

gets(b);

Strcat(a,b);

Printf(“%s,strcat(a,b)”);

Gets()

}

Task 5

#include<stdio.h>

#include<string.h>

Voidmain()

{

Int n,rem,reverse=0;

Scanf(“%d,&n”);

While(n!=0)

{

Rem=n%10

Reverse=reverse\*10+rem;

n/=10;

}

Printf(“%d,reverse”);

Getch()

}