#include <stdio.h>

void main()

{

printf("ramya");

}

o/p: ramya

#include <stdio.h>

void main()

{

printf("ab/cd\nxyz");

}

o/p: ab/cd

Xyz

#include <stdio.h>

void main()

{

int a=225,c;

c=printf("%d",a);

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

}

o/p:225

3

#include <stdio.h>

void main()

{

int a=225,c;

c=printf("%d",a);

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

}

o/p:14

15

ans:2

#include <stdio.h>

void main()

{

int i=65;

for(i=65;i<=90;i++)

printf("%c",i);

}

o/p:ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

#include <stdio.h>

void main()

{

int i;

for(i=0;i<=200;i++)

printf("%c=%d",i,i);

}

o/p:

52�=153�=154�=155�=156�=157�=158�=159�=160�=161�=162�=163�=164�=165�=166�=167�=168�=169�=170�=171�=172�=173�=174�=175�

=176�=177�=178�=179�=180�=181�=182�=183�=184�=185�=186�=187�=188�=189�=190�=191�=192�=193�=194�=195�=196�=197�=198�=19

9�=200

#include <stdio.h>

void main()

{

printf("%d",'@');

}

o/p:

64

#include <stdio.h>

void main()

{

int a=29;

printf("%o",a);

}

o/p:

35

#include <stdio.h>

void main()

{

int a=0\*35;

printf("%d",a);

}

o/p:

0

#include <stdio.h>

void main()

{

int a=5;

printf("%d",1+'a');

}

o/p:

void m98ain()

#include <stdio.h>

void main()

{

printf("%f",7.0/2);

}

o/p:3.500000

int a=0\*35;

printf("%d",a);

}

#include <stdio.h>

void main()

{

float c;

c=fmod(20.4,3.1);

printf("%.2f",c);

}

o/p:1.80

#include <stdio.h>

void main()

{

int a=5,b=0,c;

c=b&&a++;

printf("%d",c);

}

o/p:0

#include <stdio.h>

void main()

{

int a=5,b=6,c;

printf("%d",a<<6);

}

o/p:320

#include <stdio.h>

void main()

{

int a=~-65;

printf("%d",a);

}

o/p:64

#include<stdio.h>

void main()

{

int a;

int b;

b=sizeof(a);

printf("%d",b);

}

**o/p:4**

#include <stdio.h>

void main()

{

int a=8;

int b;

b=sizeof(--a);

printf("%d",a);

}

**o/p:8**

#include <stdio.h>

void main()

{

int a=20,b=8,c;

c=a>b?1:0;

printf("%d",c);

}

**o/p:1**

#include <stdio.h>

void main()

{

int a=20,b=8,c=15,d;

d=a==b==c;

printf("%d",d);

}

**o/p:0**

#include <stdio.h>

void main()

{

int a,b;

char op;

scanf("%d%d",&a,&b);

scanf(" %c",&op);

switch(op)

{

case'+':printf("%d",a+b);break;

case'-':printf("%d",a-b);break;

case'\*':printf("%d",a\*b);break;

case'/':printf("%d",a/b);break;

case'%':printf("%d",a%b);break;

case'\n':printf("hello");break;

default:printf("invalid input");

}

}14 +

o/p: 14

16

+

30