#include <stdio.h>

int main()

{

printf("swathi");

}

0/p:swathi

#include <stdio.h>

void main()

{

int a,c,b;

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

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

}

o/p: 15

16

Ans: 2

#include <stdio.h>

void main()

{

int a,c,b;

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

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

}

o/p: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

#include <stdio.h>

void main()

{

int i;

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

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

}

�=129�=130�=131�=132�=133�=134�=135�=136�=137�=138�=139�=140�=141�=142�=143�=144�=145�=146�=147�=148�=149�=150�=151�=1

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');

}

#include <stdio.h>

void main()

{

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

}

o/p:

#include <stdio.h>

#include <stdio.h>

void main()

{

float c;

c=fmod(20.4,3.1);

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

}

o/p:1.80

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=7;

if(a=b)

printf("yes");

else

printf("no");

printf("%d",a);

}

o/p:yes7

#include <stdio.h>

# include <stdio.h>

void main()

{

int a=5,b=6,c;

printf("%d",a>>2);

}

o/p:

1

#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,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");

}

}

o/p:

14

16

+

30