1.

#include<stdio.h>

int main()

{

    for(int i=1;;)

    {

        printf("MYSIRG\n");

    }

    return 0;

}

2.

#include<stdio.h>

int main()

{

    int n;

    printf("Enter the no: ");

    scanf("%d",&n);

    for(int i=1;i<=n;i+=1)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

3.

#include<stdio.h>

int main()

{

    int n;

    printf("Enter the no: ");

    scanf("%d",&n);

    for(int i=n;i>=1;i-=1)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

4.

#include<stdio.h>

int main()

{

    int n;

    printf("Enter the no: ");

    scanf("%d",&n);

    for(int i=1;i<=n;i+=2)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

5.

#include<stdio.h>

int main()

{

    int n;

    printf("Enter the no: ");

    scanf("%d",&n);

    for(int i=n;i>=1;i--)

    {

        if(i%2!=0)

        {

            printf("%d\n",i);

        }

    }

    return 0;

}

6.

#include<stdio.h>

int main()

{

    int n;

    printf("Enter the no: ");

    scanf("%d",&n);

    for(int i=2;i<=n;i+=2)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

7.

#include<stdio.h>

int main()

{

    int n;

    printf("Enter the no: ");

    scanf("%d",&n);

    for(int i=n;i>=1;i--)

    {

        if(i%2==0)

        {

            printf("%d\n",i);

        }

    }

    return 0;

}

8.

#include<stdio.h>

int main()

{

    int n;

    printf("Enter the no: ");

    scanf("%d",&n);

    for(int i=1;i<=n;i+=1)

    {

        printf("%d\n",i\*i);

    }

    return 0;

}

9.

#include<stdio.h>

int main()

{

    int n;

    printf("Enter the no: ");

    scanf("%d",&n);

    for(int i=1;i<=n;i+=1)

    {

        printf("%d\n",i\*i\*i);

    }

    return 0;

}

10.

#include<stdio.h>

int main()

{

    int n, count=1;

    printf("Enter the no: ");

    scanf("%d",&n);

    for(int i=1;i<=10;i+=1)

    {

        printf("%dx%d=%d\n",n,count,n\*i);

        count++;

    }

    return 0;

}