1.

#include<stdio.h>

int main()

{

    for(int i=1; i<=5; i++)

    {

        printf("MYSIRG\n");

    }

    return 0;

}

2.

#include<stdio.h>

int main()

{

    for(int i=1; i<=10; i++)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

3.

#include<stdio.h>

int main()

{

    for(int i=10;i>=1;i--)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

4.

#include<stdio.h>

int main()

{

    for(int i=1;i<=20;i+=2)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

5.

#include<stdio.h>

int main()

{

    for(int i=20;i>=1;i--)

    {

        if(i%2!=0)

            printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

6.

#include<stdio.h>

int main()

{

    for(int i=2;i<=20;i+=2)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

7.

#include<stdio.h>

int main()

{

    for(int i=20;i>=2;i-=2)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

8.

#include<stdio.h>

int main()

{

    for(int i=1;i<=10;i+=1)

    {

        printf("%d\n",i\*i);

    }

    return 0;

}

9.

#include<stdio.h>

int main()

{

    for(int i=1;i<=10;i+=1)

    {

        printf("%d\n",i\*i\*i);

    }

    return 0;

}

10.

#include<stdio.h>

int main()

{

    int count=1;

    for(int i=5;i<=50;i+=5)

    {

        printf("5\*%d=%d\n",count,i);

        count+=1;

    }

    return 0;

}