Assignment no. 4

QUE 1:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=1;i<=5;i++)

    {

        printf("MySirG\n");

    }

    return 0;

}

QUE 2:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=1;i<=10;i++)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

QUE 3:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=10;i>=1;i--)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

QUE 4:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=1;i<=20;i++)

    {

        if(i%2!=0)

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

QUE 5:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=20;i>=1;i--)

    {

        if(i%2!=0)

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

QUE 6:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=1;i<=20;i++)

    {

        if(i%2==0)

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

QUE 7:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=20;i>=1;i--)

    {

        if(i%2==0)

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

QUE 8:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=1;i<=10;i++)

    {

        printf("%d\n",i\*i);

    }

    return 0;

}

QUE 9:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=1;i<=10;i++)

    {

        printf("%d\n",i\*i\*i);

    }

    return 0;

}

QUE 10:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("\nEnter value of n");

    scanf("%d",&n);

    printf("The table of 5 till %d\n",n);

    for(i=1;i<=n;i++)

    {

        printf("%d\n",5\*i);

    }

    return 0;

}