Assignment no. 5

QUE 1:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("\nEnter value of n : ");

    scanf("%d",&n);

    for(i=1;i<=n;i++)

    {

        printf("MySirG\n");

    }

    return 0;

}

QUE 2:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("\nEnter value of n : ");

    scanf("%d",&n);

    for(i=1;i<=n;i++)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

QUE 3:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("\nEnter value of n : ");

    scanf("%d",&n);

    for(i=n;i>=1;i--)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

QUE 4:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("\nEnter value of n : ");

    scanf("%d",&n);

    for(i=1;i<=2\*n;i++)

    {

        if(i%2!=0)

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

QUE 5:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("\nEnter value of n : ");

    scanf("%d",&n);

    for(i=2\*n;i>=1;i--)

    {

        if(i%2!=0)

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

QUE 6:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("\nEnter value of n : ");

    scanf("%d",&n);

    for(i=1;i<=2\*n;i++)

    {

        if(i%2==0)

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

QUE 7:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("\nEnter value of n : ");

    scanf("%d",&n);

    for(i=2\*n;i>=1;i--)

    {

        if(i%2==0)

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

QUE 8:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("\nEnter value of n : ");

    scanf("%d",&n);

    for(i=1;i<=n;i++)

    {

        printf("%d\n",i\*i);

    }

    return 0;

}

QUE 9:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("\nEnter value of n : ");

    scanf("%d",&n);

    for(i=1;i<=n;i++)

    {

        printf("%d\n",i\*i\*i);

    }

    return 0;

}

QUE 10:

#include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n,m;

    printf("\nEnter value of n and m : ");

    scanf("%d%d",&n,&m);

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

    for(i=1;i<=m;i++)

    {

        printf("%d\n",n\*i);

    }

    return 0;

}