ASSIGNMENT 5

1. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("How many times you want to print?\n");

    scanf("%d", &n);

    for(i=0;i<n;i++)

    {

        printf("MySirG\n");

    }

    return 0;

}

2. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("How many numbers you want to print?\n");

    scanf("%d", &n);

    for(i=1;i<=n;i++)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

3. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("How many numbers you want to print?\n");

    scanf("%d", &n);

    for(i=n;i>=1;i--)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

4. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("How many numbers you want to print?\n");

    scanf("%d", &n);

    for(i=1;i<=n;i++)

    {

        printf("%d\n",2\*i-1);

    }

    return 0;

}

5. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("How many numbers you want to print?\n");

    scanf("%d", &n);

    for(i=n;i>0;i--)

    {

        printf("%d\n",2\*i-1);

    }

    return 0

6. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("How many numbers you want to print?\n");

    scanf("%d", &n);

    for(i=1;i<=n;i++)

    {

        printf("%d\n",2\*i);

    }

    return 0;

}

7. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("How many numbers you want to print?\n");

    scanf("%d", &n);

    for(i=n;i>0;i--)

    {

        printf("%d\n",2\*i);

    }

    return 0;

}

8. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("How many numbers you want to print?\n");

    scanf("%d", &n);

    for(i=1;i<=n;i++)

    {

        printf("%d\n",i\*i);

    }

    return 0;

}

9. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("How many numbers you want to print?\n");

    scanf("%d", &n);

    for(i=1;i<=n;i++)

    {

        printf("%d\n",i\*i\*i);

    }

    return 0;

}

10. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i,n;

    printf("Enter a number to print its table:\n");

    scanf("%d", &n);

    for(i=1;i<=10;i++)

    {

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

    }

    return 0;

}