ASSIGNMENT 4

1. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=0;i<5;i++)

    {

        printf("MySirG\n");

    }

    return 0;

}

2. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=1;i<=10;i++)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

3. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=10;i>=1;i--)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

4. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=1;i<=20;i+=2)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

5. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=19;i>=1;i-=2)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

6. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=2;i<=20;i+=2)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

7. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=20;i>=2;i-=2)

    {

        printf("%d\n",i);

    }

    return 0;

}

8. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=1;i<=10;i++)

    {

        printf("%d\n",i\*i);

    }

    return 0;

}

9. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=1;i<=10;i++)

    {

        printf("%d\n",i\*i\*i);

    }

    return 0;

}

10. #include<stdio.h>

int main()

{

    int i;

    for(i=1;i<=10;i++)

    {

        printf("5 \* %d = %d \n",i,i\*5);

    }

    return 0;

}