

ASSIGNMENT -04

1.

```
#include<stdio.h>

int main()
{
    int i=5;
    while(i-->0)
        printf("My sirG\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()
{
```

```

int n=10;
for (int i = 1; i <= 2*n-1; i+=2)
{
    // if (i%2!=0 &&c>=1)
    // {
        printf("%d\n",i);
    //     c--;

    // }

}

return 0;
}

```

5.

```

#include<stdio.h>

int main()
{
    int n=10;
    for (int i = 2*n-1; i >= 1; i-=2)
    {
        // if (i%2!=0 &&c>=1)
        // {
            printf("%d\n",i);
        //     c--;

        // }

    }

    return 0;
}

```

6.

```

#include<stdio.h>

int main()
{
    int n=10;
    for (int i = 2; i <= 2*n; i+=2)
    {
        // if (i%2!=0 &&c>=1)
        // {

```

```

        printf("%d\n",i);
        //      c--;

        // }

    }
    return 0;
}

```

7.

```

#include<stdio.h>

int main()
{
    for (int i = 1; i <=10; i++)
    {
        printf("%d\n",i*i);
    }

    return 0;
}

```

8.

```

#include<stdio.h>

int main()
{
    int i=1;
    while(i<=10)
    {
        printf("%d\n",i*i*i);
        i++;
    }
    return 0;
}

```

9.

```

#include<stdio.h>

int main()
{
    for (int i = 1; i <=10; i++)
    {

```

```
    printf("5 * %d =%d\n",i,i*5);  
}  
  
return 0;  
}
```