

1.

```
#include <math.h>

#include <stdio.h>

int main() {

    int n;

    scanf("%d",&n);
    for(int i=0;i<n;i++)
    {
        printf("MySirG\n");
    }
}
```

2.

```
#include <math.h>

#include <stdio.h>

int main() {

    int n;

    scanf("%d",&n);
    for(int i=1;i<=n;i++)
    {
        printf("%d\n",i);
    }
}
```

3.

```
#include <math.h>

#include <stdio.h>

int main() {

    int n;

    scanf("%d",&n);
    for(int i=n;i>0;i--)
```

```
{  
printf("%d\n",i);  
}
```

```
}
```

4.

```
#include <math.h>  
#include <stdio.h>  
int main() {  
    int n;  
    scanf("%d",&n);  
    for(int i=1;i<n*2;i++)  
    {  
if(i%2!=0)  
    {  
printf("%d\n",i);  
  
    }  
    }  
}
```

5.

```
#include <math.h>  
#include <stdio.h>  
int main() {  
    int n;  
    scanf("%d",&n);  
    for(int i=n*2;i>0;i--)  
    {  
if(i%2!=0)
```

```
{  
printf("%d\n",i);  
  
}  
}  
}
```

6.

```
#include <math.h>  
#include <stdio.h>  
int main() {  
    int n;  
    scanf("%d",&n);  
    for(int i=1;i<=n*2;i++)  
    {  
        if(i%2==0)  
        {  
            printf("%d\n",i);  
  
        }  
    }  
}
```

7.

```
#include <math.h>

#include <stdio.h>

int main() {

    int n;

    scanf("%d",&n);

    for(int i=n*2;i>0;i--)

    {

if(i%2==0)

    {

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

    }

    }

    }
```

8.

```
#include <math.h>

#include <stdio.h>

int main() {

    int n;

    scanf("%d",&n);

    for(int i=1;i<=n;i++)

    {

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

    }

    }
```

9.

```
#include <math.h>
#include <stdio.h>
int main() {
    int n;
    scanf("%d",&n);
    for(int i=1;i<=n;i++)
    {

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

    }
}
```

10.

```
#include <math.h>
#include <stdio.h>
int main() {
    int n;
    scanf("%d",&n);
    for(int i=1;i<11;i++)
    {
printf("%d*%d=%d\n",n,i,n*i);
    }
}
```

}