```
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);
}
}
}
```

```
#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);
}
```