```
1.
#include <math.h>
#include <stdio.h>
int main() {
 for(int i=0;i<5;i++)
 {
   printf("MySirG\n");
 }
}
2.
#include <math.h>
#include <stdio.h>
int main() {
 for(int i=1;i<11;i++)
   printf("%d\n",i);
 }
}
3.
#include <math.h>
#include <stdio.h>
int main() {
 for(int i=10;i>0;i--)
 {
   printf("%d\n",i);
 }
}
4.
#include <math.h>
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
int n=10;
 for(int i=1;n>0;i++)
   if(i%2!=0)
   {
      printf("%d\n",i);
      n--;
   }
 }
}
5.
#include <math.h>
#include <stdio.h>
int main() {
 for(int i=20;i>0;i--)
   if(i%2!=0)
   {
      printf("%d\n",i);
   }
 }
}
6.
#include <math.h>
#include <stdio.h>
```

```
int main() {
int n=10;
 for(int i=1;n>0;i++)
   if(i%2==0)
   {
      printf("%d\n",i);
      n--;
   }
 }
}
7.
#include <math.h>
#include <stdio.h>
int main() {
 for(int i=20;i>0;i--)
   if(i%2==0)
   {
      printf("%d\n",i);
   }
 }
}
8.
#include <math.h>
#include <stdio.h>
```

```
int main() {
 for(int i=1;i<11;i++)
   printf("%d\n",i*i);
 }
}
9.
#include <math.h>
#include <stdio.h>
int main() {
 for(int i=1;i<11;i++)
 {
   printf("%d\n",i*i*i);
 }
}
10.
#include <math.h>
#include <stdio.h>
int main() {
 for(int i=1;i<11;i++)
 {
   printf("5*%d=%d\n",i,5*i);
 }
}
```