

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);  
    }  
}
```