**1)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int n,i;

printf("Enter a number \n");

scanf("%d",&n);

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

{

printf("MySirG\n");

}

return 0;

}

**2)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int n,i;

printf("enter a number \n");

scanf("%d",&n);

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

{

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

}

return 0;

}

**3)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int n,i;

printf("enter a number \n");

scanf("%d",&n);

for(i=n;i>=1;i--)

{

printf("%d ",i);

}

return 0;

}

**4)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int n,i;

printf("enter a number\n");

scanf("%d",&n);

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

{

printf("%d\n",2\*i-1);

}

return 0;

}

**5)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int n,i;

printf("enter a number\n");

scanf("%d",&n);

for(i=n;i>=1;i--)

{

printf("%d ",2\*i-1);

}

return 0;

}

**6)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int n,i;

printf("enter a number\n");

scanf("%d",&n);

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

{

printf("%d ",2\*i);

}

return 0;

}

**7)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int n,i;

printf("enter a number\n");

scanf("%d",&n);

for(i=n;i>=1;i--)

{

printf("%d ",2\*i);

}

return 0;

}

**8)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int n,i;

printf("enter a number\n");

scanf("%d",&n);

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

{

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

}

return 0;

}

**9)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int n,i;

printf("enter a number\n");

scanf("%d",&n);

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

{

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

}

return 0;

}

**10)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int n,i;

printf("enter a number whose table you want\n");

scanf("%d",&n);

for(i=1;i<=10;i++)

{

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

}

return 0;

}