**1)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int i;

for(i=1;i<=5;i++)

{

printf("MySirG\n");

}

return 0;

}

**2)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int i;

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

{

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

}

return 0;

}

**3)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int i;

for(i=10;i>=1;i--)

{

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

}

return 0;

}

**4)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int i;

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

{

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

}

return 0;

}

**5)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int i;

for(i=10;i>=1;i--)

{

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

}

return 0;

}

**6)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int i;

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

{

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

}

return 0;

}

**7)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int i;

for(i=10;i>=1;i--)

{

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

}

return 0;

}

**8)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int i;

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

{

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

}

return 0;

}

**9)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int i;

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

{

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

}

return 0;

}**10)**

#include<stdio.h>

int main()

{

int n,i;

printf("enter the number for multiplication table\n");

scanf("%d",&n);

printf("the table of %d is ",n);

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

{

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

printf("\n");

}

return 0;

}