**Vidyanand Kumar**

**A Job Ready Bootcamp in C++, DSA and IOT**

**Assignment – 5**

1).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int N,i;

printf("Enter value of N:");

scanf("%d",&N);

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

printf("MySirG\n");

getch();

}

2).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int N,i;

printf("Enter value of N:");

scanf("%d",&N);

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

printf("%d ",i);

getch();

}

3).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int N,i;

printf("Enter value of N:");

scanf("%d",&N);

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

printf("%d ",i);

getch();

}

4).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int N,i;

printf("Enter value of N:");

scanf("%d",&N);

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

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

getch();

}

5).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int N,i;

printf("Enter value of N:");

scanf("%d",&N);

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

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

getch();

}

6).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int N,i;

printf("Enter value of N:");

scanf("%d",&N);

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

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

getch();

}

7).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int N,i;

printf("Enter value of N:");

scanf("%d",&N);

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

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

getch();

}

8).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int N,i;

printf("Enter value of N:");

scanf("%d",&N);

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

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

getch();

}

9).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int N,i;

printf("Enter value of N:");

scanf("%d",&N);

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

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

getch();

}

10).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int N,i;

printf("Enter value of N:");

scanf("%d",&N);

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

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

getch();

}