**Vidyanand Kumar**

**C Language Assignment 9**

1).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i=1;

while(i<=10)

{

printf("MySirG\n");

i++;

}

getch();

}

2).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i=1;

while(i<=10)

{

printf("%d ",i);

i++;

}

getch();

}

3).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i=10;

while(i>=1)

{

printf("%d ",i);

i--;

}

getch();

}

4).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i=1;

while(i<=10)

{

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

i++;

}

getch();

}

5).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i=10;

while(i>=1)

{

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

i--;

}

getch();

}

6).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i=1;

while(i<=10)

{

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

i++;

}

getch();

}

7).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i=1;

while(i<=10)

{

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

i++;

}

getch();

}

8).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i=1;

while(i<=10)

{

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

i++;

}

getch();

}

9).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i=10;

while(i>=1)

{

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

i--;

}

getch();

}

10).

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i=10;

while(i>=1)

{

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

i--;

}

getch();

}