**ASSIGNMENT 4**

1) #include<stdio.h>

int main(){

int i=1;

while(i<6){

printf("MySirG\n");

i=i+1;

}

}

2) #include<stdio.h>

int main(){

int i=1;

while(i<11){

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

i++;

}

}

3) #include<stdio.h>

int main(){

int i=10;

while(i>0){

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

i--;

}

}

4) #include<stdio.h>

int main(){

int i=1;

while(i<20){

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

i=i+2;

}

}

5) #include<stdio.h>

int main(){

int i=19;

while(i>0){

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

i=i-2;

}

}

6) #include<stdio.h>

int main(){

int i=0;

while(i<=18){

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

i=i+2;

}

}

7) #include<stdio.h>

int main(){

int i=18;

while(i>=0){

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

i=i-2;

}

}

8) #include<stdio.h>

int main(){

int i=1;

while(i<=10){

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

i++;

}

}

9) #include<stdio.h>

int main(){

int i=1;

while(i<=10){

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

i++;

}

}

10) #include<stdio.h>

int main(){

int i=1, t=5;

while(i<=10){

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

i++;

}

}