Assignment no 4

1.#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<6;i++){

printf("MySirG\n");

}

return 0;

}

2.#include<stdio.h>

int main(){

int i;

for(i=1;i<11;i++){

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

}

return 0;

}

3.#include<stdio.h>

int main(){

int i;

for(i=10;i>0;i--){

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

}

return 0;

}

4.#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<11;i++){

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

}

return 0;

}

5.#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=10;i>0;i--){

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

}

return 0;

}

6.#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<11;i++){

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

}

return 0;

}

7.#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=10;i>0;i--){

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

}

return 0;

}

8.#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<11;i++){

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

}

return 0;

}

9.#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<11;i++){

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

}

return 0;

}

10.#include<stdio.h>

int main(){

for(int i=1;i<11;i++){

printf("5\*%d=%d\n",i,i\*5);

}

return 0;

}