ASSINGMENT -9

1 Ans –

#include<stdio.h>

int main()

{

int i=1;

while(i<=10)

{

printf("MySirG\n");

i++;

}

}

2 Ans –

#include<stdio.h>

int main()

{

int i=1;

while(i<=10)

{

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

i++;

}

}

3 Ans –

#include<stdio.h>

int main()

{

int i=10;

while(i>=1)

{

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

i--;

}

}

4 Ans –

#include<stdio.h>

int main()

{

int i=1;

while(i<=10)

{

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

i++;

}

}

5 Ans –

#include<stdio.h>

int main()

{

int i=10;

while(i>=1)

{

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

i--;

}

}

6 Ans –

#include<stdio.h>

int main()

{

int i=1;

while(i<=10)

{

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

i++;

}

}

7 Ans –

#include<stdio.h>

int main()

{

int i=1;

while(i<=10)

{

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

i++;

}

}

8 Ans –

#include<stdio.h>

int main()

{

int i=1;

while(i<=10)

{

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

i++;

}

}

9 Ans –

#include<stdio.h>

int main()

{

int i=10;

while(i>=1)

{

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

i--;

}

}

10 Ans –

#include<stdio.h>

int main()

{

int i=10;

while(i>=1)

{

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

i--;

}

}