ASSIGMENT- 4

1 #include <stdio.h>

int main()

{

int i;

for (i=1;i<=5;i++)

printf(" my sirg ");

return 0;

}

2 #include <stdio.h>

int main()

{

int i;

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

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

return 0;

}

3 #include <stdio.h>

int main()

{

int i;

for (i=10;i>=1;i--)

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

return 0;

}

4 #include <stdio.h>

int main()

{

int i;

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

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

return 0;

}

5 #include <stdio.h>

int main()

{

int i;

for (i=10;i>=1;i--)

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

return 0;

}

6 #include <stdio.h>

int main()

{

int i;

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

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

return 0;

}

7 #include <stdio.h>

int main()

{

int i;

for (i=10;i>=1;i--)

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

return 0;

}

8 #include <stdio.h>

int main()

{

int i;

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

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

return 0;

}

9 #include <stdio.h>

int main()

{

int i;

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

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

return 0;

}

10 #include <stdio.h>

int main()

{

int i,n=5;

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

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

return 0;

}