1)

#include<stdio.h>

int main()

{

for(int i=0;i<5;i++)

printf("MiSirG\n");

return 0;

}

2)

#include<stdio.h>

int main()

{

for(int 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;

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

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

return 0;

}