**Question\_1**

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i;

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

{

printf("MySirG\n");

}

getch();

return 0;

}

**Question\_2**

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i;

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

{

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

}

getch();

return 0;

}

**Question\_3**

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i;

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

{

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

}

getch();

return 0;

}

**Question\_4**

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i;

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

{

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

}

getch();

return 0;

}

**Question\_5**

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i;

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

{

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

}

getch();

return 0;

}

**Question\_6**

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i;

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

{

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

}

getch();

return 0;

}

**Question\_7**

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i;

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

{

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

}

getch();

return 0;

}

**Question\_8**

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i;

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

{

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

}

getch();

return 0;

}

**Question\_9**

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i;

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

{

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

}

getch();

return 0;

}

**Question\_10**

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main()

{

int i;

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

{

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

}

getch();

return 0;

}