ASSIGNMENT 09

```
1. #include<stdio.h>
    #include<conio.h>
    int main()
    {
        int i;
        for(i=1;i<=10;i++)
            printf("MySirG\n");
        getch();
    }

MySirG
MySirG</pre>
```

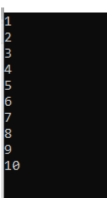
```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=1;;
    while(i<=10)
    {
        printf("MySirG\n");
        i++;
    }
        getch();
}</pre>
```

```
MySirG
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=1;
    do
    {
       printf("MySirG\n");
       i++;
    } while(i<=10);
    getch();
}</pre>
```

MySirG MySirG MySirG MySirG MySirG MySirG MySirG MySirG MySirG

```
2. #include<stdio.h>
    #include<conio.h>
    int main()
    {
        int i;
        for(i=1;i<=10;i++)
            printf("%d\n",i);
        getch();
    }</pre>
```



```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=1;
    while(i<=10)
    {
        printf("%d\n",i);
        i++;
    }
    getch();
}</pre>
```

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=1;
    do
    {
        printf("%d\n",i);
        i++;
    } while(i<=10);
    getch();
}</pre>
```

```
3. #include<stdio.h>
    #include<conio.h>
    int main()
    {
        int i;
        for(i=10;i>=1;i--)
            printf("%d\n",i);
        getch();
    }

10
19
8
7
66
55
44
\3
2
1
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=10;
    while(i>=1)
    {
        printf("%d\n",i);
        i--;
    }
        getch();
}
```

```
10
9
8
7
6
5
4
3
2
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=10;
    do
    {
       printf("%d\n",i);
       i--;
    } while(i>=1);
    getch();
}
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i;
    for(i=1;i<=10;i++)
        printf("%d\n",11-i);
    getch();
}

#include<stdio.h>
```

#include<conio.h>
int main()
{
 int i=1;
 while(i<=10)
 {
 printf("%d\n",11-i);
 i++;
 }</pre>

getch();

```
10
9
8
7
6
5
4
3
2
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=1;
    do
    {
       printf("%d\n",11-i);
       i++;
    } while(i<=10);
    getch();
}</pre>
```

```
4. #include<stdio.h>
  #include<conio.h>
  int main()
     int i;
     for(i=1;i<=10;i++)
       printf("%d\n",2*i);
     getch();
  #include<stdio.h>
  #include<conio.h>
  int main()
     int i=1;
     while(i \le 10)
       printf("%d\n",2*i);
```

i++;

getch();

```
2
4
6
8
10
12
14
16
18
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=1;
    do
    {
        printf("%d\n",2*i);
        i++;
    } while(i<=10);
    getch();
}</pre>
```

```
5. #include<stdio.h>
    #include<conio.h>
    int main()
{
        int i;
        for(i=10;i>=1;i--)
            printf("%d\n",2*i);
        getch();
}
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=10;
    while(i>=1)
    {
        printf("%d\n",2*i);
        i--;
    }
        getch();
}
```

```
20
18
16
14
12
10
8
6
4
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=10;
    do
    {
        printf("%d\n",2*i);
        i--;
    } while(i>=1);
    getch();
}
```

```
20
18
16
14
12
10
8
6
4
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i;
    for(i=1;i<=10;i++)
        printf("%d\n",2*(11-i));
        getch();
}</pre>
```

OR #include<stdio.h> #include<conio.h>

```
#include<conio.n>
int main()
{
    int i=1;
    while(i<=10)
    {
        printf("%d\n",2*(11-i));
        i++;
    }
    getch();
```

```
20
18
16
14
12
10
8
6
4
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=1;
    do
    {
        printf("%d\n",2*(11-i));
        i++;
    } while(i<=10);
    getch();
}</pre>
```

```
6. #include<stdio.h>
  #include<conio.h>
  int main()
     int i;
     for(i=0;i<=9;i++)
       printf("%d\n",2*i+1);
     getch();
                                 OR
  #include<stdio.h>
  #include<conio.h>
  int main()
     int i=0;
     while(i<=9)
       printf("%d\n",2*i+1);
       i++;
     getch();
```

```
1
3
7
9
11
13
15
17
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=0;
    do
    {
       printf("%d\n",2*i+1);
       i++;
    } while(i<=9);
    getch();
}</pre>
```

```
7. #include<stdio.h>
  #include<conio.h>
  int main()
     int i;
     for(i=9;i>=0;i--)
       printf("%d\n",2*i+1);
     getch();
  #include<stdio.h>
  #include<conio.h>
  int main()
     int i=9;
     while(i>=0)
```

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

i--;

getch();

```
19
17
15
13
11
9
7
5
3
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=9;
    do
    {
        printf("%d\n",2*i+1);
        i--;
    } while(i>=0);
    getch();
}
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i;
    for(i=1;i<=10;i++)
        printf("%d\n",(2*(11-i))-1);
    getch();
}</pre>
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=1;
    while(i<=10)
    {
        printf("%d\n",(2*(11-i))-1);
        i++;
    }
    getch();
}</pre>
```

```
19
17
15
13
11
9
7
5
3
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=1;
    do
    {
       printf("%d\n",(2*(11-i))-1);
       i++;
    } while(i<=10);
    getch();
}</pre>
```

```
8. #include<stdio.h>
    #include<conio.h>
    int main()
{
        int i;
        for(i=1;i<=10;i++)
            printf("%d\n",i*i);
        getch();
}</pre>
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=1;
    while(i<=10)
    {
        printf("%d\n",i*i);
        i++;
    }
        getch();
}</pre>
```

```
1
4
9
16
25
36
49
64
81
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=1;
    do
    {
        printf("%d\n",i*i);
        i++;
    } while(i<=10);
    getch();
}

1
4
9
16
25
36
49
64
81</pre>
```

```
9. #include<stdio.h>
  #include<conio.h>
  int main()
     int i;
     for(i=1;i<=10;i++)
       printf("%d\n",i*i*i);
     getch();
                                 OR
  #include<stdio.h>
  #include<conio.h>
  int main()
     int i=1;
     while(i \le 10)
       printf("%d\n",i*i*i);
       i++;
     getch();
```

```
1
8
27
64
125
216
343
512
729
1000
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=1;
    do
    {
        printf("%d\n",i*i*i);
        i++;
    } while(i<=10);
    getch();
}

1
8
27
64
125
216
343
512
729
1000</pre>
```

```
10. #include<stdio.h>
    #include<conio.h>
    int main()
{
    int i;
    for(i=10;i>=1;i--)
    printf("%d\n",i*i);
    getch();
}
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=10;
    while(i>=1)
    {
        printf("%d\n",i*i);
        i--;
    }
        getch();
}
```

```
100
81
64
49
36
25
16
9
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=10;
    do
    {
       printf("%d\n",i*i);
       i--;
    } while(i>=1);
    getch();
}
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i;
    for(i=1;i<=10;i++)
        printf("%d\n",(11-i)*(11-i));
    getch();
}

100
81
64
49
36
25
16
9
4
1</pre>
OR
```

#include<stdio.h>
#include<conio.h>

```
#Include<como.ii>
int main()
{
    int i=1;
    while(i<=10)
    {
        printf("%d\n",(11-i)*(11-i));
        i++;
    }
    getch();</pre>
```

```
100
81
64
49
36
25
16
9
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=1;
    do
    {
        printf("%d\n",(11-i)*(11-i));
        i++;
    } while(i<=10);
    getch();
}</pre>
```

```
100
81
64
49
36
25
16
9
```

```
11. #include<stdio.h>
    #include<conio.h>
    int main()
     int i;
     for(i=10;i>=1;i--)
     printf("%d\n",i*i*i);
     getch();
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
  int i=10;
  while(i >= 1)
```

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

i--;

getch();

```
1000
729
512
343
216
125
64
27
8
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=10;
    do
    {
       printf("%d\n",i*i*i);
       i--;
    } while(i>=1);
    getch();
}
```

```
1000
729
512
343
216
125
64
27
8
1
```

```
OR
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i;
    for(i=1;i<=10;i++)
        printf("%d\n",(11-i)*(11-i)*(11-i));
    getch();
}</pre>
```

```
1000
729
512
343
216
125
64
27
8
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=1;
    while(i<=10)
    {
        printf("%d\n",(11-i)*(11-i)*(11-i));
        i++;
    }
    getch();
}</pre>
```

```
1000
729
512
343
216
125
64
27
8
```

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main()
{
    int i=1;
    do
    {
       printf("%d\n",(11-i)*(11-i)*(11-i));
       i++;
    } while(i<=10);
    getch();
}</pre>
```

```
1000
729
512
343
216
125
64
27
8
```