

3. 정수를 계속해 입력받아, 그값을 더해간다. 0을 입력시 종료하고 모든정수의 합을 출력후 프로그램을 종료한다.

4. 입력한 단의 구구단을 역순으로 출력

5. 입력받은 정수의 평균을 구하되 두가지 조건을 만족

(몇개의 정수를 입력할것인지 묻고 그수만큼 정수를 입력받는다. 평균값은 소숫점 이하 2자리)

5개의 정수를 입력받아 합을 구한다. 정수는 반드시 1이상
이고 1미만일 경우 재입력을 요구한다.

2. 아래 출력을 보이는 프로그램을 작성 5행에 걸쳐 출력을 하고 행이 더해지면 0문자가 증가함.

*

0*

00*

000*

0000*

0이상 100이하의 정수중에서 짝수의합을 출력하는 프로그램 구현. do~while문 기반으로 결과는 2550이다.

TwoToNine.c 예제를 while -> do~while 형태로 재구현하라.

```
#include<stdio.h>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    int cur = 2;
```

```
    int is = 0;
```

```
    while( cur<10)
```

```
    {
```

```
        is = 1;
```

```
        while(is<10)
```

```
        {
```

```
            printf("%d x%d = %d\n",cur,is,cur*is);
```

```
            is++;
```

```
        }
```

```
        cur++;
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```


1. 두개의 정수를 입력받아, 그사이에 존재하는 정수들의 합을 계산해서 출력

2.계승(factorial)을 계산하는 프로그램 작성 n을 입력받아 n!
을 출력한다.

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$$