1. 연습문제 - for 문

- A. 다중 for문 연습 문제
 - i. 연습문제 1

```
프로그램 명: tri1
```

주어지는 줄 수 만큼 직 삼각형을 출력하는게 문제이다.

입력

2 이상 20 이하의 자연수가 입력으로 주어진다.

출력

입출력 예

입력

5

출력

*

**

++++

- document.write로 찍을 것
- ii. 연습문제 2

주어지는 줄 수 만큼 역 직각 삼각형을 출력하는게 문제이다.

입력

2 이상 20 이하의 자연수가 입력으로 주어진다.

출력

출력 예의 형식으로 출력한다. 불필요한 공백을 출력해서는 안된다.

입출력 예

입력

5

출력

**** *** ***

● document.write로 찍을 것

iii. 구구단 출력하기 1

아래와 같이 구구단을 출력하라

1단	2단	3단	4단	5단	6단	7단	8단	9단
1*1=1	2*1=2	3*1=3	4*1=4	5*1=5	6*1=6	7*1=7	8*1=8	9*1=9
1*2=2	2*2=4	3*2=6	4*2=8	5*2=10	6*2=12	7*2=14	8*2=16	9*2=18
1*3=3	2*3=6	3*3=9	4*3=12	5*3=15	6*3=18	7*3=21	8*3=24	9*3=27
1*4=4	2*4=8	3*4=12	4*4=16	5*4=20	6*4=24	7*4=28	8*4=32	9*4=36
1*5=5	2*5=10	3*5=15	4*5=20	5*5=25	6*5=30	7*5=35	8*5=40	9*5=45
1*6=6	2*6=12	3*6=18	4*6=24	5*6=30	6*6=36	7*6=42	8*6=48	9*6=54
1*7=7	2*7=14	3*7=21	4*7=28	5*7=35	6*7=42	7*7=49	8*7=56	9*7=63
	2*8=16							
1*9=9	2*9=18	3*9=27	4*9=36	5*9=45	6*9=54	7*9=63	8*9=72	9*9=81

iv. 구구단 출력하기 2

위의 그림을 참조하여 input 타입에 두개의 값을 넣어 출력을 누르게 되면 시작단부터 끝 단까지 출력하는 표를 하나 만들어라

예) input1 : 3, input : 7

3단	4단	5단	6단	7단	
3*1=3	4*1=4	5*1=5	6*1=6	7*1=7	
3*2=6	4*2=8	5*2=10	6*2=12	7*2=14	
3*3=9	4*3=12	5*3=15	6*3=18	7*3=21	
3*4=12	4*4=16	5*4=20	6*4=24	7*4=28	
3*5=15	4*5=20	5*5=25	6*5=30	7*5=35	
3*6=18	4*6=24	5*6=30	6*6=36	7*6=42	
3*7=21	4*7=28	5*7=35	6*7=42	7*7=49	
3*8=24	4*8=32	5*8=40	6*8=48	7*8=56	
3*9=27	4*9=36	5*9=45	6*9=54	7*9=63	