

# 반복문을 활용한 출력 실습

※1~5번까지는 입력값을 받아  
입력받은 수 만큼의 줄을 출력하세요.

1	<pre>&lt;terminated&gt; * ** *** **** *****</pre>
2	<pre>&lt;terminated&gt; ***** **** *** ** *</pre>
3	<pre>&lt;terminated&gt; * ** *** **** *****</pre>
4	<pre>&lt;terminated&gt; ***** **** *** ** *</pre>
5	<pre>&lt;terminated&gt; * *** ***** ***** ***** ***** *** *</pre>
6	<pre>&lt;terminated&gt; GuGu1 [Java Application] C:\Users\wadmin\Desktop\#eclipse-jee-2023-09-R-win32-x86_64#eclipse#plugins#org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.fu [2단]      [3단]      [4단]      [5단]      [6단]      [7단]      [8단]      [9단] 2 x 1 = 2   3 x 1 = 3   4 x 1 = 4   5 x 1 = 5   6 x 1 = 6   7 x 1 = 7   8 x 1 = 8   9 x 1 = 9 2 x 2 = 4   3 x 2 = 6   4 x 2 = 8   5 x 2 = 10  6 x 2 = 12  7 x 2 = 14  8 x 2 = 16  9 x 2 = 18 2 x 3 = 6   3 x 3 = 9   4 x 3 = 12  5 x 3 = 15  6 x 3 = 18  7 x 3 = 21  8 x 3 = 24  9 x 3 = 27 2 x 4 = 8   3 x 4 = 12  4 x 4 = 16  5 x 4 = 20  6 x 4 = 24  7 x 4 = 28  8 x 4 = 32  9 x 4 = 36 2 x 5 = 10  3 x 5 = 15  4 x 5 = 20  5 x 5 = 25  6 x 5 = 30  7 x 5 = 35  8 x 5 = 40  9 x 5 = 45 2 x 6 = 12  3 x 6 = 18  4 x 6 = 24  5 x 6 = 30  6 x 6 = 36  7 x 6 = 42  8 x 6 = 48  9 x 6 = 54 2 x 7 = 14  3 x 7 = 21  4 x 7 = 28  5 x 7 = 35  6 x 7 = 42  7 x 7 = 49  8 x 7 = 56  9 x 7 = 63 2 x 8 = 16  3 x 8 = 24  4 x 8 = 32  5 x 8 = 40  6 x 8 = 48  7 x 8 = 56  8 x 8 = 64  9 x 8 = 72 2 x 9 = 18  3 x 9 = 27  4 x 9 = 36  5 x 9 = 45  6 x 9 = 54  7 x 9 = 63  8 x 9 = 72  9 x 9 = 81</pre>
7	<p>6번을 2~9 중 하나의 숫자를 입력받아 입력받은 단만 출력하기. Ex) 출력할 구구단의 숫자를 입력하세요 : 7 [7단] 7 X 1 = 7 .....</p>