上機習題 #1.2

本題要求<u>每一個 N! 之值必須完全精確,不可以有誤差</u>。換言之,資料儲存時,不可以使用浮點數 (floating point),只能使用整數 (integer)。

由於資料型態為整數 (integer),受到位元個數之限制 (可能為 16 bits、32 bits 或 64bits),存放的最大數值受到限制。隨著 N 變大, N! 之值將無法放進單一整數變數中。例如 32 bits 整數,在無正負號的情形下,其最大值為 2³²-1=4,294,967,295。當 N>=13 時,13!=6,227,020,800 已經無法存放。故本題需使用整數的陣列 (array) 來存放資料,並模擬整數乘法與加法運算。例如,欲存放 3264,以 4 個元素的陣列 A 來存放,結果如下:

	•		
3	2	6	4

此處,最右側的元素為陣列開頭元素 A[0],則上面的資料代表:

A[3]=3, A[2]=2, A[1]=6, A[0]=4

事實上,此處的每個元素均可存放一個大於或等於 10 的整數資料 (16 bits、32 bits 或 64bits)。但是,我們只存放一個整數的某個位數 (即 0 至 9)。若欲進行乘法運算,如 3264*25,其計算過程如下:

0	0	3	2	6	4		
*	* 25						
0	0	75	50	150	100		
個位數進位至十位數:							
0	0	75	50	160	0		
十位數進位至百位數:							
0	0	75	66	0	0		
百位數進位至千位數:							
0	0	81	6	0	0		
千位數進位至萬位數:							
0	8	1	6	0	0		

輸入格式:

共有數組測試資料,每一組在一行輸入一個整數 N 之值, $0 \le N \le 50$ 。最後一組 N 之值為 0,不必列印輸出資料,代表測試資料結束。

輸出格式:

對於每一個 N,印出 1 到 N 之間所有整數之階乘(共有 N 列),每列印出一個階乘。所有印出的資料均需靠左置放。不同的 N 之間,以一個空白列隔開。

輸入範例:

6

10

0

輸出範例:

1!=1

2!=2

3!=6

4!=24

5!=120

6!=720

1!=1

2!=2

3!=6

4!=24

5!=120

6!=720

7!=5040

8!=40320

9!=362880

10!=3628800