## A - Calculator

榮恩為了上課買了一個輕便的計算機,卻不小心用縮小咒(Reducio)把它變小了,讓他很難看清楚上面寫了些什麼。幸好他有個在作業系統專業的老爸,可以幫他解決這個問題。



榮恩的老爸想做一個可以顯示這個計算機的計算過程及結果的外接顯示器。可惜他出了點小車禍,附近又遇到大停電,讓這項工程進度緩慢,因此希望你可以幫助榮恩的老爸完成這個顯示器。

以下列出的是計算機上的各個數字以及符號在顯示器上的對應輸出。每個數字/符號寬度皆為7、高度皆為5個字元。榮恩只會輸入兩個數字及一個符號的運算,請你將計算的過程及結果輸出在顯示器上。

數字/符號	顯示
0	.***********
1	.*** * .****
2	.******** .** .****

3	*****
	*
	*****
	*.
	****
	•
4	.**.
	.**.
	.****
	*.
	*.
	.****.
	.*
5	.****
	*.
	.****
	.****.
	.*
6	.****
	.**.
	.****
	.****.
7	.**.
	.**.
	*.
	*.
	.****.
	.**.
8	.****.
	.**.
	.****
9	
	****
	.**.
	.****
	••••*
	.****.
	J
+	•••*••
	• • • * • •
	.****.
	*
	*
-	•••••
	*****
	•••••
	•••••

*	.**. *.*. * .**.
=	 .***** .*****

## Input Format

本題有多筆測資檔案。每份測資第一行為測資數T, $1 \le T \le 100$ ,代表接下來榮恩輸入了幾條式子。第2~T+1行為榮恩輸入的算式,格式為「A運算元 B」(不含引號),其中A, B是數字, $0 \le A$ ,  $B \le 10^9$ ;運算元為「+ (ASCII 43)」「- (ASCII 45)」「\* (ASCII 42)」其中之一。數字和運算元之間各有一個空格(ASCII 32)。

## Output Format

請在顯示器上輸出對應運算過程的橫式,格式為「A運算元 B=結果」,對應輸出如題 目中提供的表格,各個數字/符號中間不需空格,各筆輸出間亦不需空行。

```
Sample Output
.*****...*..*..*...*
.*****....*****
, . . . . * . . . * . * . . . . . * . . . * * * * * * . . . . * . . . . * . . . .
.*****..*..**...********
***** ***** ***** *****
.*...*..*****
.....*..******....*******...******
.*****....****
.*...*....*....*....*....*....
.*****...*...*....*....*....*...*...
....*...*...*...*
***** ****
```