**子題1：**算數問題**。(程式執行限制時間: 2 秒)**

有*x*個正整數，我們要在每一個數字之前加入+號、-號、\*號或/號使得它們的總和為題目所要求的數字。例如: 1 2 3 4 : 20，我們可以得到  
1 \* 2 + 3 \* 4 = 20 (不考慮運算子優先順序，由左至右計算)

**輸入說明：**

第一列的數字*n*代表共有幾組資料要測試，。第二列起則是每一組測試資料，*x*個正整數的數字範圍為0至Integer的最大值。 *X > 1*。 以空白區分。

補充：不考慮無法整除的問題 輸入的測試資料如果有除號必定整除。

**輸出說明：**

請你寫一個程式來判斷輸入*x*個正整數是否可以透過加入+號、-號、\*號或/號使得它們的算出來為題目所要求的數字。每組測試資料輸出一個結果即可。輸出每組測試資料。若算得出題目所要求的數字，則輸出結果；若不能為題目所要求的數字，則輸出F。

**輸入檔案1：【檔名：in1.txt】**

4

1 2 3 4 : 20

4 5 6 7 : 80

5 3 2 1 : 10

1 8 7 3 : 60

**輸入檔案2：【檔名：in2.txt】**

4

1 2 3 4 : 25

4 5 6 7 : 30

5 3 2 1 : 45

1 8 7 3 : 90

**輸出範例：【檔名：out.txt】**

1\*2+3\*4

F

5+3+2\*1

1+8\*7-3

F

F

F

F