

同樂會 (Party)

問題敘述

期末考結束後，大家決定辦一場同樂會來迎接快樂的暑假，而大家最期待的就是好吃的披薩。但是，班長很苦惱需要點多少份披薩才足夠在場所有人吃。一塊披薩會被餐廳人員平分成八片，班長為了讓全班同學吃的滿足，又不要浪費食物，定出每個人可以吃二至三片披薩（也就是說一人最少吃兩片，最多吃三片）。請你幫班長寫一支程式判斷購買的披薩份量是否足夠。

輸入格式

輸入只有一行，有兩個整數 N 和 M ($0 \leq N \leq 1000$ 、 $0 \leq M \leq 500$)，其中 N 代表參加同樂會的人數， M 表示總共買了多少塊披薩。

輸出格式

輸出共一行，Yes 表示披薩份量足夠，Not enough 表示披薩份量太少，Too much 表示買的份量太多。

輸入範例 1 25 8	輸出範例 1 Yes
輸入範例 2 10 5	輸出範例 2 Too much

輸入範例 2 說明：由於 5 塊披薩有 40 片，若每個人都吃三片最多只需要 30 片披薩，表示班長買太多了。

輸入範例 3 50 10	輸出範例 3 Not enough
-----------------	----------------------

評分說明

每筆測資獨立計分。