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 $M(0 \le N \le 1000 \cdot 0 \le M \le 500)$,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	輸出範例 2
10 5	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	輸出範例 3
50 10	Not enough

評分說明

每筆測資獨立計分。