# 色光混和

# 題目敘述

光的三原色是紅(red)、綠(green)、藍(blue),藉由這三原色的混和搭配,可以合成各種色光。

舉例來說,紅色和綠色等量混和會形成黃色(yellow)、紅色和藍色等量混和會形成洋紅色(magenta)、藍色和綠色等量混和則會形成青色(cyan)。當然如果是紅色加紅色,仍然是紅色。

# 輸入說明

只有一筆測資,包含兩個小寫字串,red、green 或 blue,而且如果有 red, red 一定會比 green 和 blue 早出現,如果有 green,green 一定會比 blue 早出現,可以輸入兩個相同的顏色

### 輸出說明

輸出等量混和後,形成的顏色(要換行)

# 範例輸入

red green

### 範例輸出

yellow