

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