RGB色碼轉換

你在螢幕上看到的顏色都是由三個顏色組成(R, G, B)

R,G,B的值為0~255，但Duke 覺得這樣要開三個變數很麻煩，所以去路上查資料有另一種只要開一個字串變就能表示的方式 #ABCDEF

其中AB是代表R，CD是代表G，EF是代表B

(將三個十進位數轉成十六進位並串接在一起，最前面在加個#，就變成了十六進位色碼)

現在Duke要求你把色碼，轉換成

INPUT：

本題需重複讀入資料

每行為一組十六進位色碼

OUTPUT：

輸出RGB以空白隔開

SAMPLE INPUT：

#FF99CC

#FFFFFF

#3EC770

SAMPLE OUTPUT：

255 153 204

255 255 255

62 199 112