

# Judge 5-1

阿扯和阿雷兩個人很喜歡去暨大的小 7 買一大堆東西回宿舍囤積，暨大的小 7 對大家有買東西 9 折的優惠，而最近又推出了一個買兩罐任意飲料 88 折的活動讓他們很心動，但是又覺得排隊等店員結帳完才開始掏錢會讓後面的人等很久，想要先算好價錢再去排隊，可是數學又不太好常常會算錯，現在讓我們來寫一支程式來幫他們算算應該要掏多少錢出來排隊吧！

## 題目：

算出在小 7 買完東西總共應該要付的價錢，小 7 對於打折的計算方法是打完折之後 5 捨 6 入，而且如果買的飲料是奇數瓶，那麼最貴的那一瓶不會被打折，請對這些狀況作處理並輸出正確應該付的價錢。

## 輸入：

買幾罐飲料 買多少其他東西

每一罐飲料的價錢

每一樣其他東西的價錢

## 輸出

打完折 5 捨 6 入完之後的飲料價格

打完折 5 捨 6 入完之後的其他東西價格

總價

## Sample input

2 3  
10 10  
25 36 47

---

3 5  
94 13 56  
39 49 25 35 36

## Sample output

18  
97  
115

---

155  
166  
321