# 那個要不要錢

May 5, 2023

## 那個要不要錢

廣長是一個很有名的網紅,他最近的煩惱就是便當該怎麼賣才能割最多菜,不是,是賺多一點,好回饋社會。但沒有意外地,意外發生了,他的便當明明賣的很有彎彎價值,但是卻招到一堆沒有彎 彎價值的人單。

這些沒有彎彎價值的人都在抨擊他用的類無塵室,但是很顯然是因為他的類無塵室已經領先台 積電、獨步全球,超越當代科技,以至於這些沒有腦袋又沒有彎彎價值的人不理解,你不信的話去 問聊天室,老觀衆都知道。不過問題就是發生了,現在他要想辦法解決便當問題,他知道不管怎樣 都會有人買,只是依照市場供需理論會有一個利潤最大值,他叫洨宇去把便當價格跟買的人數做成 表格對應起來,這樣才好找利潤最大值。

洨宇仔細研究後發現一個規律,假設便當價格是等差數列 $a_i = a_0 + id_a$ ,而在每個價格下買的人數也是一個等差數列 $b_i = b_0 + id_b$ ,給定 $a_0$ 以及其差值 $d_a \cdot b_0$ 以及其差值 $d_b$ ,利用這個規律可以找到最大的利潤,也就是找到 $f(i) = b_i(0.03a_i)$ 的最大值跟使其為最大值的i。

現在你被洨宇委託了這個重責大任,你問為甚麼有0.03這個數字,因為我們利潤只剩3趴阿,比民衆檔還可悲。你問為甚麼只剩3趴,你是不是蟻粉,我先把你ban掉再跟你解釋:電風扇要不要錢?電要不要錢?豬肉要不要錢?滷蛋要不要錢?香腸要不要錢?豬肉架要不要錢?房子要不要錢?灰塵要不要錢?洨宇要不要錢?發票要不要錢?氣泡要不要錢?無塵室要不要錢?訴訟要不要錢?車費要不要錢?時間要不要錢?律師要不要錢?

來啊現在你講啊。你被ban掉了不用講了。

## 輸入格式

每行有一個正整數t,代表接下來有幾個測資。接著有t行,一行代表一個測資,每個測資都會有4個整數,分別為 $a_0,d_a,b_0,d_b$ ,以空白分隔。請注意若測資沒有特別標註, $d_a$ 以及 $d_b$ 並沒有任何限制,也就是可能會出現無限利潤的情況,畢竟鋼鐵廣粉的實力是不容小覷的。

## 輸出格式

對每個測資,請輸出 $\max\{0.03b_ia_i\}$ 以及 $\arg\max_i\{0.03b_ia_i\}$ ,請以空白分隔,不然廣長會看不懂。 利潤請四捨五入到整數位。如果可以賣到無限利潤,請輸出 $\inf$ 。 注意i可以為整數。(可以為負數)

### 輸入範例

3 220 20 100000 - 100 1 2 100 2 100 - 10 100 10

### 輸出範例

15331800 494 inf 300 0

### 節例解釋

第一個測資:  $a_0=220, d_a=20, b_0=100000, d_b=-100$  當i=494時, $0.03b_ia_i$ 會有最大值15331800。 第二個測資:  $a_0=1, d_a=2, b_0=100, d_b=2$  很顯然,便當越貴越多人買,所以最大的利潤是無限大,故輸出inf 第三個測資:  $a_0=100, d_a=-10, b_0=100, d_b=10$  當i=0時, $0.03b_ia_i$ 會有最大值300。