IR 寂靜整理（08月 18日起）

## 整理菌：鱷魚杭

更新日誌：

08/18確認換褲

08/20更新至第 9題 (1-9) ([**herouuuu**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1312426.html),[**EricZhang0414**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1348114.html),[**NOB**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1266292.html),[**liuliuliu6**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1350610.html),[**iris0113**](https://forum.chasedream.com/space-uid-594051.html))

08/23 更新至第18題補充第8題(10-18) ([**Olivia.Sakura**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1330186.html),[**derekx**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1325731.html),[**fatbearbaby1002**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1216216.html),[**粉色熏雞**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1337090.html))

# 玩遊戲

兩個人玩遊戲，兩個人從30個token裡挑五個，30個token有1~30數字
   遊戲開始，A先翻一個，B再翻一個，以此類推，相加（之前翻的要不要加有點模糊了）是3的倍數就得一分
   下面給出A，B翻開的token數位的表格
    問：會各得多少分([**herouuuu**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1312426.html))

# **2.製作毯子**

一個人製作兩種毯子，X毯子平均40$ per hour，Y毯子平均50$ per hour，他要做3個X1個Y，做完一共平均45$ per hour，問做X用幾小時Y用幾小時([**herouuuu**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1312426.html))

# **3.提高比例**

想把一個東西從100%變成400%多(440%左右的一個範圍)，分成三次按比例提高，其中第一次和第二次提高的比例相同，第三次提高的比例和前兩次不同(例如，第一次第二次提高60%，第三次提高70%，就是100%\*1.6\*1.6\*1.7=435%)，問提高的比例分別是多少([**EricZhang0414**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1348114.html))

# **4.賣自行車**

賣50個新型自行車定價1080每個，每降20塊就能多賣一個，問在銷售額最高時總共賣了幾個，總共降了多少錢？
構築：52  40（這題狗主沒算，因為在降了多少錢的選項裡只有40的選項是20的倍數…？）([**NOB**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1266292.html))

# **5. 電梯**

一個電梯，垂直移動是水準移動的兩倍，給了速度x(忘記是什麼的速度了)問點p到q的速度之類的([**liuliuliu6**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1350610.html))

# **6.體育活動**

還有一個公司參加體育健康活動，員工的參與率，參與人數，等等，tab要勤換([**liuliuliu6**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1350610.html))

# **7.Ledge賬**

還有在一個地方1600s 發現了來自小鎮裡不同商家的ledger 帳，問題有問 east farm，165幾年的人口，判斷是否能從題中得到答案([**liuliuliu6**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1350610.html))

# **8.供讀大學**

**V1**記得有題說一個奶奶養三個小孩AJF，分別是10歲，8歲，4歲（？），然後養到18歲供他們讀大學，有張圖是A大學和B大學的教育費用對比…… ([**iris0113**](https://forum.chasedream.com/space-uid-594051.html))

**V2**有一題印象深，說一個老人給自己的三個小孩子存錢讀大學，然後有兩個圖表，三個題目。這題比較花時間，但是大家遇到千萬別放棄。仔細讀下其實挺簡單的。([**derekx**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1325731.html))

# **9.泰國產品變化**

還有一個什麼97年03年，泰國4個地方4種產品的變化，問一直下降的是哪個地方，最低比最高少多少？樓主記得是第三個地方，同時少了20%吧([**iris0113**](https://forum.chasedream.com/space-uid-594051.html))

# **10.選民百分比**

某地區選民和年輕的百分比分佈選了 16%和12% ([**Olivia.Sakura**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1330186.html))

# **11.九宮格運動時間**

一個類似九宮格豎著的速度是橫著速度的兩倍已知一個豎著的兩格之間的運動時間，問兩個其他格子間的運動時間選3x和2x([**Olivia.Sakura**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1330186.html))

# **12.東西部工廠**

考了一個west 工廠和east工廠雲裡霧裡…([**Olivia.Sakura**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1330186.html))

# **13.Weed**

還考了一個weed 和glass 一篇長文介紹 (文章奇長不用太看) 加兩個圖表直接看題結合圖表做不然時間肯定不夠([**Olivia.Sakura**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1330186.html))

# **14. 基因遺傳**

有一題是講基因遺傳的，問某代的女性後代有多少個有基因trait ([**fatbearbaby1002**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1216216.html))

# **15. Sales**

有一題是有A和B兩個公司，然後給了一圖是Sales跟某個東西的關係，基本上就是判斷正相關/負相關這類的題目([**fatbearbaby1002**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1216216.html))

# **16.遊戲記分**

有一個是講一堆人玩遊戲，然後用箭頭表示輸贏，最後記分，問分數最高和最低的是誰(這裡我一直看不懂final score的演算法) ([**fatbearbaby1002**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1216216.html))

# **17.學術討論**

講M這個東西被認為是存在10-13世紀左右，然後提到一個K學者跟另一個學者，一個認為M這個東西就是在13世紀(不在別的時間)，但另一個不這麼認為，然後給了5個選項，問哪個support哪個([**fatbearbaby1002**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1216216.html))

# **18.放大比例**

1個copy通過三次放大，前兩次放大的比例相同，三次後放大到原來的459%至461%之間，問前兩次和第三次的比例各是多少。選項有140%，160%,170%,180% 190%
我一個個帶數字試的，第三次好像是180% ([**粉色熏雞**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1337090.html))