IR 寂靜整理（08月 30日起）

## 整理菌：鱷魚杭

更新日誌：

08/30確認換褲

08/31更新至第 1題 (1) ([**ArielleMeow**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1355136.html))

09/01 更新至第6題 (2-6) ([**IrisWhy**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1310228.html))

09/04 更新至第10題(7-10) ([**不古Jess**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1296675.html))

09/06 更新至第16題(11-16) ([**elisejian**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1317310.html),[**zhao87**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1348856.html))

# AppX

文本：一個公司在四年前發佈了AppX這個產品，有且只有這個產品。這個產品隔一段時間升級，升級後的產品具有升級前的產品沒有的功能，因此，每次升級後公司的收益都會增加  
圖:X軸月份，Y軸收益。兩條線，一條是前三財年的歷史平均收益及最大最小值，一條是今年收益  
問：1. Yes or no。大概問的就是前三年某個月的最大/最小值和本年同期相比如何  
2. Yes or no。推斷前三年某個月的值是否可以從圖上瞭解  
3. 每一個財年結束後，這一年的收益都會納入到歷史值中。問哪一個是Mustbe true的。考的是納入本年收益後，平均值是變大還是變小。([**ArielleMeow**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1355136.html))

# 2.移樹

一個公司by law移除某個地方各個住戶想remove的樹並且他們希望滿足high standard：在移樹前徵求到該住戶所有鄰居的同意  
兩張表第一張是今年initial調查統計的每個住戶想移除樹的數量（最多4還是5）和各自鄰居數量  
第二張展示每個住戶up to three鄰居的J和consent情況其中J有3種情況：x-有，y-沒有，和？（就是問號！）；consent有4種情況：x-被告知要移樹並且同意，y-被告知但不同意，i-被告知但沒有被徵集consent，和？-未告知   表中na表示not available（也就是那個住戶的鄰居不夠3個）  
1.三個住戶 A B C都移了樹，公司分別符合or不符合high standard  
2.如果既by law又符合high standard，住戶C和D加起來能移除幾棵樹  
我選0棵([**IrisWhy**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1310228.html) 8分)

# 3.學校budget

[drop-down]學校budget圓形圖總budget給出  
1.to the round 5%, A加B占總budget的？%  
2.C占總budget的xx%，也就是平均每個學生d元，這個學校有？名學生（to the round 1,000,000）  
我選4,000,000 ([**IrisWhy**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1310228.html) 8分)

# 4. NRP計畫

公司X的NRP計畫：幫外籍員工落戶公司所在的Y國  
公司X雇傭外籍員工並且幫助他們永久定居在Y國。公司會①幫他們安排temporary住所直到他們找到永久住所；②協助完成所有legislation專案現在（今年？）公司對於60名員工開展NRP  
給了個需要完成的專案的流程圖橢圓的代表legislation項目長方形的代表不是legislation專案主要是兩條流程線中後段有一個專案同時是兩條線繼續下去的必要條件  
給了個表完成流程圖中各個項目的人數  
1.目前完成4個項目的有xx人，這些人中最近完成的項目可能是A/B/C/D（分屬兩條線）嗎？  
我反反復複看還是選了都可以是最新完成的有一點慌  
不確定大家再看看  
2.至少有多少人同時完成了E和F兩個項目  
根據第三張表 E和F加起來是40（？）反正沒到總人數60 我看了看這兩項也沒有必然關係所以我覺得是0個  
但選項最少是10……  向生活低頭選了10 這道也不確定請大家仔細判斷一下  
3.失憶遼比較簡單所以印象不深([**IrisWhy**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1310228.html) 8分)

# 5.garage 數據

9行（9種garage） 4列可以根據任一列排序的那種表格列有type（chain 和另外兩個每個有3種garage）x y 耗電（千瓦時）  判斷題  
chain的三種任意一種的耗電比另兩種裡x相同的garage耗電都少我選正確  
AC是y per x（忘記具體是哪個per哪個總之要算一下分數）最低的一個我選錯誤找到了一個更低的  
還有一個失憶([**IrisWhy**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1310228.html) 8分)

# 6. 路標

路上每0.1mile有marker。按照規定，每1.5miles必須有一個且只能有一個限速標誌。這些marker被replaced過，replace前後都符合規定

在 0.5 2.0 2.2 3.7 5.2 miles的marker中 始終至少有一個限速標 問replace前最少有幾個限速標？replace後最多有幾個限速標？

我選 2；3 ([**IrisWhy**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1310228.html) 8分)

# 7.腳部壓力

腳走路的壓力圖仔細看懂題就不難([**不古Jess**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1296675.html))

# 8.買書

一人要買5本書要求是title都不一樣然後包括4個section 等等  然後有一堆書給了他們的title啊section啊這些條件  問哪本是一定會買哪本不一定會買([**不古Jess**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1296675.html))

# 9.Profit圖

一個公司前3年的profit圖和今年的profit圖都是按月份的  然後根據圖判斷一些句子的對錯([**不古Jess**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1296675.html))

# 10.遊戲

有個遊戲有兩個問題：一是面臨著一些競爭  二是這個遊戲本身rules挺有爭議的要解決這兩個問題分別用什麼方法([**不古Jess**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1296675.html))

# 11.ecosystem

ecosystem，什麼什麼park，科學家認為要保護沒被人類踏足的地區，但是有人反駁說不能maintain不被人類踏足，所以不能實現goal x：prevent human from prehuman state，而是要Y：maintain 已經有human activity的地方([**elisejian**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1317310.html))

# 12.概率題

一道概率題，前面一長串，第一種情況1%的10%，第二種0.1%的1%，一個選0.001，一個選0.00001([**elisejian**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1317310.html))

# 13. 應用題

應用題，最後得數應該是21，填空35\*X/Y，答案X=3,Y=5([**elisejian**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1317310.html))

# 14.圖表題

圖表題，三個生產線三個商品，最stable的應該是圓圈代表的產品，在X裡([**elisejian**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1317310.html))

# 15.測速儀

圖表題，給出城市測速儀，五個測速點ABCDE，給出maximum rate 和一個current%，還有離市中心的距離，問誰和maximum成正比？構築三個全no([**elisejian**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1317310.html))

# 16.數列題

記得了一道數列題給了an，an-1, an-2的關係(好像是an=3an-2-an-1）和a2 a4的值要求a1 和a5 ([**zhao87**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1348856.html))