IR 寂靜整理（12月03日起）

## 整理菌：鱷魚杭

更新日誌：

12/03確認換褲

12/06更新至第8題(1-8)([**jieru000**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1381969.html),[**dizzyzz**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1432817.html))

# **1.生物學家**

有一個是給發表的文章還是什麼（不重要）評分，好評+1 差評-1 不評論就是空白不加不減，然後一個表格給出這些文章的分數，最後一數列是總數。問最終哪幾篇文章是有隱藏起來的好評差評的，就是問，哪幾個文章的好評差評加起來不等於最終的總分。([**jieru000**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1381969.html))

# **2. Consultant**

**V1**還有一個是問consultant的，好像前幾天jj出現過，consultant有三個step，問你step2和step3，注意區分step2是method，step3是measurement就能選出來了。([**jieru000**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1381969.html))

**V2**一個小超市銷量下滑，請了一個consultant來解決問題。consultant的工作方法有三步：1. 定義問題；2. 找到此類問題的通解；3.找到這個小超市可以落地的執行策略。題幹中給出了定義的問題是：隔壁的大超市的供應鏈比較厲害，量大，所以可以給到更低的價格。選項讓選擇所對應的步驟2和步驟3，構築選的大概是：（步驟2）圈定更特殊的市場（選項裡好像有一個particular); (步驟3)進一些隔壁大超市里不賣的貨([**liyaz**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1389163.html))

# **3.landowner分地區**

還有一個是問哪幾個landowner是不和別人share地區的，地區是分southwest southeast之類的，我記得全都有share所以答案是一溜的，但是忘記都是yes 還是no了，這題不難，看圖示就知道了([**jieru000**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1381969.html))

# **4. harmful和helpful situation**

講harmful和helpful situation的，3個tab。第一個tap實驗，講vice president給CEO一個提案，這個提案可以提高利潤，但是會損害local community。第二個tap講人預先被告知的話，就會有先入為主的觀念，即使同一個背景、同一個事件，也會做出不同的判斷。然後第三個tap有一個飯店，好像是把所有的送餐都改成了電子化的，本來是為了提高利潤，但是對外的宣傳採取了兩種不一樣的說法。還扯到了環境保護什麼的。會用前面給到的背景知識以及題目的要求去判斷這個餐廳應該採取什麼樣的marketing strategy。([**liyaz**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1389163.html))

# **5. 電影的評分和票房**

電影的評分和票房。有一個折線圖，兩個坐標軸分別對應票房和評分，10部電影被表現在圖上。兩個下拉式功能表題：問了一個票房的中位數；問了一個評分怎麼樣的電影票房表現怎麼樣。都是用（Least/Most/Median）這樣子的程度去評價的。([**liyaz**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1389163.html))

# **6.超市調查**

一個超市每個月都會採訪20個顧客，問她們會不會把超市推薦給朋友。把收集到的調查結構分成了三類人，de..., passive, promoter，並且每個月都有這三類人變化的詳細百分比，體現在一個橫條圖上，縱坐標是百分比，橫坐標是月份。題目是兩個下拉式功能表：有問到2月和9月份相比，passive/promotor百分比的變化情況（大概就是2月的promoter是9月passive的百分之多少之類的，不難，圖表很直觀）([**liyaz**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1389163.html))

# **7.汽車行駛問題**

有一個汽車行駛，速度和時間問題，給了距離，說行駛M小時和N分鐘可以到達目的地，表格裡給了M和N的組合。構築選的是M：13, N:53，因為最後化簡出來的式子是60M+N=833。正常的列試子計算就好，不難，但是要注意單位換算！([**liyaz**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1389163.html))

# **8. 水庫**

一個multi-source analysis。大概意思就是一個水庫，既能調節floods又能做休閒娛樂用。然後好像說道這個水庫的水位，由outflow和inflow控制，engineer可以直接控制outflow，可以預測inflow，誤差不超過4%。還給出了outflow的水流速度？

第二屏是個表格，好像是給出了水位的最高值最低值，還有水流速度的maximum和minimum？

第三屏是針對七天時間的水庫水位的預測？

有三道題，都是蒙的…… ([**dizzyzz**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1432817.html))