IR 寂靜整理（01月24 日起）

## 整理菌：鱷魚杭

更新日誌：

01/24 確認換褲

01/24 更新至第8題 (1-8) ([**麻辣小荔枝**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1197501.html), [**shuzijun**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1252445.html), [**Lydia-LSQ**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1348096.html))

01/28 補充第5題 ([**cf777**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1340132.html))

# 1. 溫度濕度圖

圖表題，橫軸是溫度1-41度，縱軸是濕度，大概是這樣，每一個溫度都對應一個濕度，  
Q1是問某個溫度對應的濕度比另外一個溫度對應的濕度多多少，具體數字忘了，直接圖上找數字，很簡單，但是注意是“多”  
Q2 忘了。。。 ([**麻辣小荔枝**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1197501.html))

# 2. 用電量發電量

表格分析的題，兩個 tab，關於用電量和發電量，分了 A 和 B 兩類，tab1給了2007和預計2020 A 和 B 分別的electrical consumption，以及總數，tab2給了2007年7個地區的發電量，並且告訴你2020預計總數會增加到一個值。  
兩道判斷題，比數位大小的，主要其實是仔細，看清楚是比的 A 還是 B 以及年份，還考了一個運算式，也不難。([**麻辣小荔枝**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1197501.html))

# 3. 內外部招人

一個二段式分析的邏輯題，說公司內部有個新的系統從內部或者外部招聘人，內部員工的優點是更快適應。選一個削弱從內部招人，一個削弱外部。  
削弱內部：系統是外面consultant 建立的  
外部：忘了。。。但是應該選對了 ([**麻辣小荔枝**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1197501.html))

# 4. 比賽

還有一題8個人參加比賽，給了各自名字，兩兩比，輸了的直接淘汰  
第一輪的比賽順序  
A組：x vs y  
B 組：k vs t  
C 組：m vs n  
D 組：w vs v  
第二輪，A 組 vs B 組勝者，C 組 vsD 組勝者  
第三輪，決賽，  
另一個表給了8個人分別對陣的勝率，橫軸縱軸分別是八個人的名字，交叉點寫上勝率，橫軸是 against 的，也就是說如果縱軸 x 對橫軸 t 的勝率是2/3，就是 x 贏的概率是這麼多。

問題基本就是讓你判斷某人贏得幾率啥的，記不清了，題看清楚了其實不難，就是題幹表格信息量略大

([**麻辣小荔枝**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1197501.html))

# 5. 逆流順流

**V1** 一個人乘船逆流而上時，速度是V-S，順流而下時，速度是V+s，已知V是水速，V是船速。又已知逆流所用時間is twice longer than 順流時間。求V和S。  
選項：V 和S 選項：2,4,6,12,18,20  
樓主只算出V=2S，現在想可能立即猜錯twice longer 的意思。([**shuzijun**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1252445.html))

**V2** 順行速度V+S 逆行速度V-S V是船速，S是水速，逆行的時間比順行多0.5倍。算出來是4s=v 選了v=20 s=5 ([**cf777**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1340132.html))

# 6. 文化牆

室內有面文化牆，政府現在有兩個選擇，一，找專業畫家，但是花費多。二，找藝術學生，（不能決定畫畫主題）這條不確定，優點忘記。  
Q1,政府找專業畫家能夠決定畫畫主題。Q2,政府找學生花費多。選絕對錯誤和絕對正確。([**shuzijun**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1252445.html))

# 7. 選法

有一題是要從編號A到F六個人中選三個人去幹嘛，問一共有多少種選法以及包含A和B的有多少種選法，分別是20和4；([**Lydia-LSQ**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1348096.html))

# 8. 工資折線圖

另外有一題是有一個折線圖，是連續五年的一個公司的工資總額，Y5是最後一年的那個點，一共有180個人，其中工資最高的一個人的工資是（給了一個數），求著180個人的平均工資的工資範圍，和去掉最高工資剩下179個人的平均工資的範圍，很簡單，第一個是Y5的那個數除以180，第二個是Y5那個數減去最高工資除以179. ([**Lydia-LSQ**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1348096.html))