IR 寂靜整理（06月11日起）

## 整理菌：鱷魚杭

更新日誌：

06/11確認換褲

06/12更新至第1題 (1)([**470419973**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1380210.html))

06/13 更新至第2題(2) ([**加點wasabi**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1379782.html))

06/14 更新至第4題補充第2題 (3-4) ([**PennyC16**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1215337.html))

06/25 更新至第7題(5-7)([**utahjazz**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1366111.html),[**Miang**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1391709.html))

06/29 更新至第8題(8) ([**yubiabia**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1407179.html))

# **1.航班圖**

一個航空公司運營飛五個城市的航班航班圖是一個A字頭上一個中間倆屁股倆自己意會一下

然後問的問題是一些什麼加哪兩個城市的航班能讓人們更從x地到y地只轉一次機([**470419973**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1380210.html))

# **2. 海豚**

**V1**有個海豚什麼什麼的B2、B3……B7組和A組，提到condition X。這題的資訊有3屏，第1、2個都是文字，第3個是個柱狀圖（看圖）。([**加點wasabi**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1379782.html))

**V2**海豚year1, year2, year3的資料統計，兩個tab：第一個是表格統計的資料，第二個是講有那些錯誤要修正，一定要看清第二個tab！！因為tab1的表格不完全正確([**PennyC16**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1215337.html))

# **3.章節**

書有20章70個section，每章有3-5個section，知道有15章有4個section，讓你選有幾章有3個section，幾章有5個section；不難，選的3和2([**PennyC16**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1215337.html))

# **4.速度**

A以x km/hr的速度行駛了2km; B以y km/hr的速度行駛了3km，總共花了4分鐘，問x和y可以是什麼；我選的60，90 ([**PennyC16**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1215337.html))

# **5. 企鵝**

企鵝的研究，發現企鵝和圍繞著他們的捕食者之間的數量關係是100n。圖表分兩行，一行yes（表示有 Condition X）一行no（表示沒有 Condition X）；5-6列，列分別是B2，B3，B4… 其他因素：有無factor A。([**Miang**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1391709.html))

# **6. 詩**

一首詩，正好兩句，每句不超過9個字。其中每個字都有一種屬性，一共有兩種屬性（s…和u…，對不起記不清具體詞），這些字屬性的規則是：開頭第一個字一定是s，s字後面一定跟著不超過兩個u字（su或者suu這麼排列）。現在第一句裡有兩個s字，問第二句中最多有幾個u字？([**Miang**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1391709.html))

# **7. 正方形**

總之題目是一個正方形外面一個邊框，外面框的寬度是一，給了5個選項，答案選裡面的9，外面的16. ([**utahjazz**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1366111.html))

# **8. 操作符**

 說有一個儀器 initial state 有10種{1，2，3，4，5，A,B,C,D,E} 然後input一串操作符,i.e. 0X1001(不太記得具體），就會change to output state   
原文給了如下類似表格 (4/5行）然後是給了三種操作問feasibility   
e.g. If the initial state is 1, and input is 01X001 followed by 0X1100  
我的思路如下  
(1) 1在01X001的initial state裡面所以它可以操作，且output state=3 (類似的，如果initial state是2，那麼對應的output state=4， A->E,B->F,C->5)  
(2) 第二部的initial state=3；而3不在0X1100的initial state 所以答案是NO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Initial State | Output State |
| 01X001 | {1,2,A,B,C} | {3,4,E,F,5} |
| 0X1100 | {2,A,C,D,E} | {1,5,A,4,3} |

([**yubiabia**](https://forum.chasedream.com/space-uid-1407179.html) 7分)