

✕

✕ 決策點

● ✕ 決策點

內容:

其他

????????????????(true)??????????

-

決策點 

☐ 擇一模式：僅執行第一個達成的條件

● 條件名稱1

條件名稱2

其他

文字比對

文字比對

其他情況

▼

▼

▼

新增條件

確定

???????????????? (???????)

-

????????????????

文字比對

文字比對

條件名稱

文字比對

條件類型

文字比對

比對的文字

早安 午安 晚安

比對時不區分全半形及大小寫；多個文字比對時，透過半型逗號分隔，例如: hi, hello

↑

↓

×

???????????????????? > ?? > ????

決策點

關鍵字比對

關鍵字比對

條件名稱

關鍵字比對

條件類型

關鍵字比對

關鍵字組合

招呼語

所選擇的關鍵字組合皆出現時，此條件將會成立，並將捕捉到的關鍵字存於 keywords 變數中

↑

↓

×

新增條件

確定

???????????????????? > ?? > ????

決策點

● 條件 1

檢測標籤

^

條件名稱

條件 1

條件類型

檢測標籤

▼

篩選的標籤

測試人員

×

當檢測對象擁有所選的標籤中任一標籤時，此條件即成立

●

↑

↓

×

新增條件

確定

□□□□

???????????????? > ?? > ????

決策點

● 條件 1

檢測屬性

^

條件名稱

條件 1

條件類型

檢測屬性

▼

檢測對象

好友

▼

屬性名稱

真實姓名 | name

▼

檢測方式

存在

▼

●

↑

↓

×

新增條件

確定

□□□

????????? true?????????

● 條件 1

程式碼

條件名稱

條件 1

條件類型

程式碼

程式碼邏輯

`tmp.test == "test"`

若邏輯結果為 true，將執行此條件

新增條件

確定



????????????id????

🔍 搜尋使用者...

編號

平台暱稱

狀態

機器人

345

群組中的陌生人

測試用

1916

成為好友

測試用

2137

成為好友

一般帳號

????????????

決策點

● 條件 1

篩選好友編號

條件名稱

條件 1

條件類型

篩選好友編號

篩選好友編號

345 2137

以半形逗號分隔; 執行此節點的好友之編號存在於條件中，此條件即成立

●

↑

↓

×

新增條件

確定

決策點

● 條件 1

篩選好友類型

條件名稱

條件 1

條件類型

篩選好友類型

☒ 好友

☒ 群組

●

↑

↓

×

新增條件

確定

決策點

● 條件 1

篩選平台

條件名稱  
條件 1

條件類型  
篩選平台

☒ Facebook ☒ LINE

↑

↓

×

新增條件 確定

???????????????????? > ?? > ?????

決策點

● 條件 1

篩選機器人

條件名稱  
條件 1

條件類型  
篩選機器人

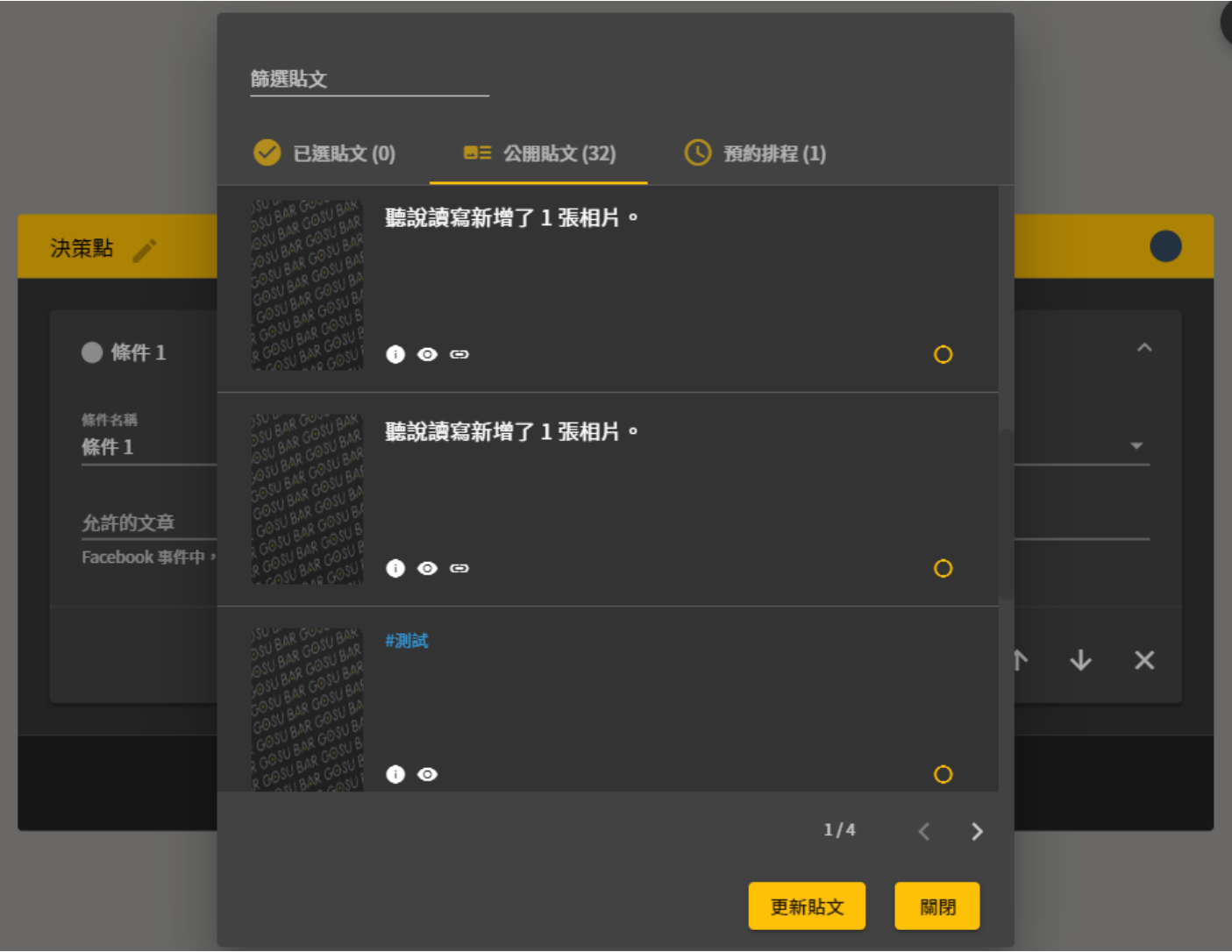
☐ testName ☒ 聽說讀寫 ☐ GameTeam

↑

↓

Facebook

- ????
1. ??????Facebook???????? > ?? > ?????
2. ?????????????????



?????????(??????? FB)????????????????????



Facebook HashTag

???? HashTag ???? ???????????????

決策點

● 條件 1

比對 Facebook 文章 HashTag

條件名稱  
條件 1

條件類型  
比對 Facebook 文章 HashTag

比對 Facebook 文章中的 HashTag

#測試 #你好

適用於 Facebook 文章相關的事件，如小編發文、粉絲對貼文留言等; 比對時不區分全半形及大小寫，貼文存在任一個 Hash Tag 此條件即成立

新增條件 確定

( )

????????????????(????????) ??????

決策點

● 條件 1

檢測是否可以兌換

條件名稱  
條件 1

條件類型  
檢測是否可以兌換

兌換活動  
LinePoint

兌換辦法  
好禮抽抽樂

新增條件 確定

????????????????????????????



決策點

● 條件 1

語意分析

條件名稱

條件 1

條件類型

語意分析

選擇語意群組

↑

↓

×

新增條件

確定

?:????????????????????????????????

決策點

☐ 擇一模式：僅執行第一個達成的條件

● 條件 2

檢測標籤

● 條件 1

文字比對

● 條件 3

其他情況

條件名稱

條件 3

條件類型

其他情況

此條件必定成立，多選模式請謹慎使用

↑

↓

×

新增條件

確定

-



1. ????????

☒ 進階功能

2. ??????????????

☐ 擇一模式：僅執行第一個達成的條件

<input type="radio"/> 條件 1	文字比對	▼
<input type="radio"/> 條件 2	文字比對	▼



決策點

從上而下執行

哪一個條件先成立就執行後續流程  
例如: 條件2成立，條件3、4都不會執行

☐ 擇一模式：僅執行第一個達成的條件

<input type="radio"/> 條件 1	檢測標籤	▼
<input type="radio"/> 條件 2	關鍵字比對	▼
<input type="radio"/> 條件 3	檢測屬性	▼
<input type="radio"/> 條件 4	文字比對	▼

新增條件 確定





☒ 多選模式：執行所有達成的條件

例如：

條件2、3都成立，2、3後續都會執行

<input type="radio"/> 條件 1	檢測標籤	▼
<input type="radio"/> 條件 2	關鍵字比對	▼
<input type="radio"/> 條件 3	檢測屬性	▼
<input type="radio"/> 條件 4	文字比對	▼

新增條件

確定

Revision #16

Created 11 March 2020 02:08:07 by ???

Updated 11 June 2020 01:50:41 by ???