

???

????



????

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

???? - ????

決策點

☐ 擇一模式：僅執行第一個達成的條件

<input checked="" type="radio"/> 條件名稱1	文字比對	▼
<input type="radio"/> 條件名稱2	文字比對	▼
<input type="radio"/> 其他	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????

決策點

● 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????

Q 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

↑

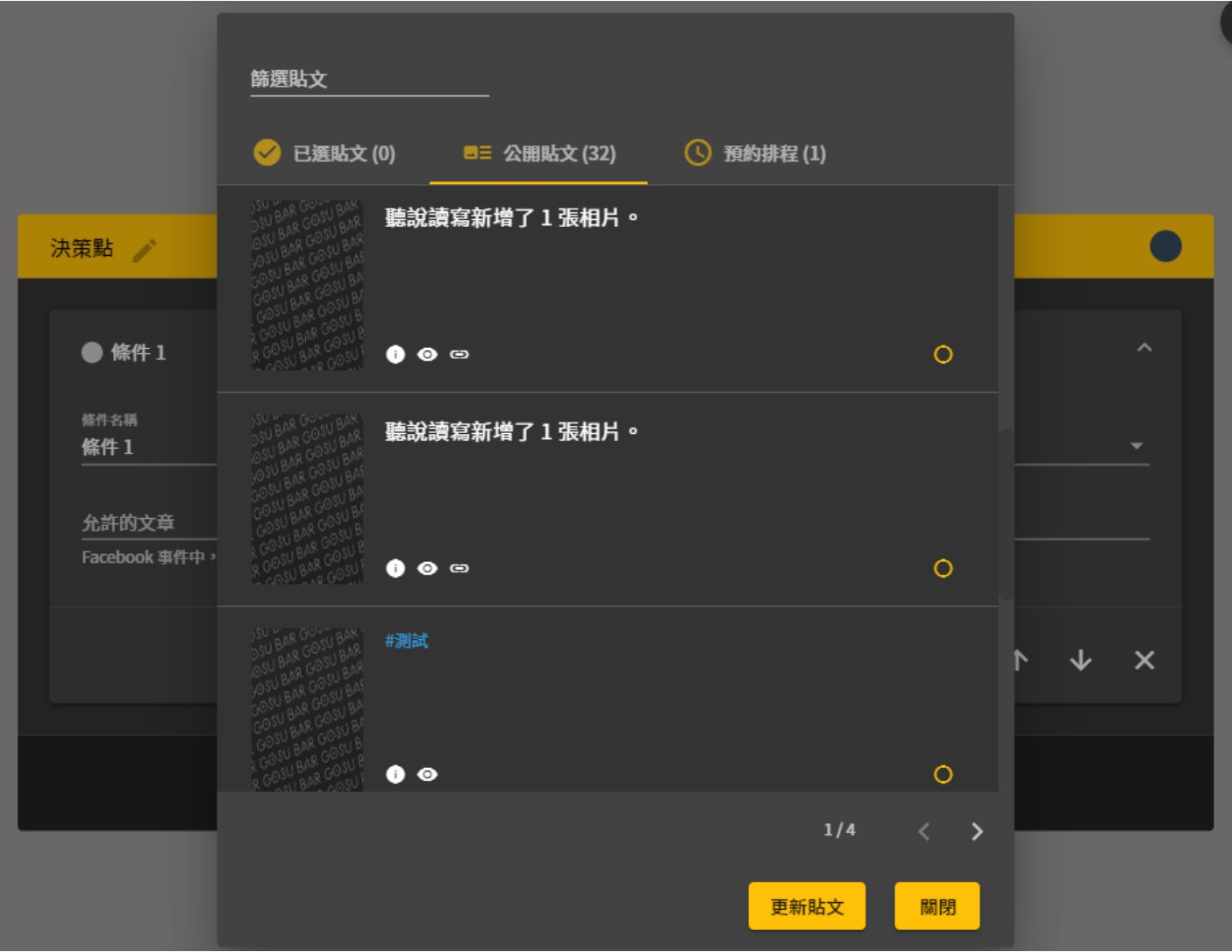
↓

?? 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

☐ 擇一模式：僅執行第一個達成的條件

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

<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

????

決策點

條件成立就都會執行後續流程

☒ 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 ???