

生得真美麗

春光明媚的一天，一群數大到不可思議的蛺蝶朝他飛去，近似瘋了，彷彿他是朵人花。他驚慌地大叫，路人只聽到他大哭大喊：「不要……不要……不要過來。」

在「喔咿喔咿」救護車送走他前，蛺蝶早就飛去，像使用了魔術師的隱形斗篷，只隱約留下一股異常的氣味。

幾天後，網路新聞刊出了一則消息：「智慧型犯罪首腦意外曝光 加護病房搶救無效」。

我是當天的目擊者之一！

就在我步入研討會大樓前，竟然目睹蛺蝶襲人的恐怖片，片長僅不到十秒。那群蛺蝶不是一般常見的大白蛺蝶，我一眼就看出主群是苾蛺蝶亞科的安娜渦蛺蝶，俗稱88蝶，來自中南美洲。性喜在泥濘上吸水，糞便和腐果也是牠們的食物，其中還夾雜著一部份較無存在感的透翅蝶。

為什麼我可以馬上辨識出來是88蝶和透翅蝶？因為我是為了蛺蝶而生的人。

不知道世界上有多少人和我一樣天賦異稟？識別出88蝶，並不是看到牠們翅膀底下的數字才分辨出來的，而是蛺蝶飛舞的模樣。按照醫學上的解釋，會說我受過長期動態視力的訓練，當人們分辨正在移動之物的形體時，腦部的運動速度也會加快跟上。從大腦皮質的枕葉到顳葉再到頭頂葉，若能順利連動，便能立即分辨出哪一種蛺蝶。但我並非刻意練習，比較像是骨子裡有類蛺蝶的基因，同類當然可以辨識同類，就像孤獨的人能辨識誰想尋短一樣。

話扯遠了，我認識被蛺蝶襲擊的人，因為我們常出席蛺蝶研討會，和最後看到他的場合契合。他皮膚黝黑，雙眼炯炯有神，不到170公分的精實身材，研討會上總是能一語中的，說出蛺蝶癡迷者沒有留意的訊息。我非常在乎他被冠上智慧型犯罪首腦的頭銜，並且為搶救無效深感惋惜。

唉！世界上少了一位蛺蝶愛好者，愛蛺蝶的人怎麼會犯罪？這疑惑看似沒邏輯，但我認為這世上還有比錢更重要的事，所以人格不該被輕易玷汙，否則會被迫失去欣賞美好事物的資格。喜愛美的事物，怎忍心現出醜惡的人性呢？我天真地想著。

小時候我們都唱過：

蛺蝶蛺蝶生得真美麗，
頭戴著金絲身穿花花衣，
你愛花兒花兒也愛你，
你會跳舞牠有甜蜜。

當然不是所有小孩都喜歡蛺蝶，畢竟蛺蝶也是昆蟲，很多人一看到昆蟲接近就是失控尖叫，覺得要有人研究一下，這些尖叫對昆蟲有無影響。

其實我對他了解不深，只是知道彼此的存在而已，如果沒有蛺蝶，我和別人的世界都是平行世界，互不干擾，事實上如果可以，就連周遭的空氣都不須

交流的程度。然而現在我疑惑不已，身為慘案目擊者，而且台北出現一群罕見的88蝶！整個台灣都沒有蝴蝶專家發現嗎？人們常說「蝴蝶效應」，什麼初始條件的微小變化，能帶動整個系統長期且巨大的連鎖反應之類的。我必須尋找原因，在大家都沒有意識到巨大的連鎖反應前，說不定人們只是選擇視而不見。

不過，我並沒有和人接觸的意願，生活裡除了蝴蝶，我只是個鍵盤俠，近年流行ChatGPT，不過是「文本生成」的技術，大家卻把ChatGPT當作神一般的存在，難不成也能用來辦案嗎？不妨拿來試試。

於是我開始在網路搜尋所有和他相關的訊息，不放過蛛絲馬跡，任何資料都丟進ChatGPT詢問。

IG、臉書、推特，各種社群，包括各種創作的園地。搜尋資料的時候，我好似看到了另一個我：沒有漂亮的學經歷，不務別人眼中的正業，成天只追著蝴蝶跑，不需要朋友，更不必結婚，「人生最大的目標是夜孔雀之眼……」

哇嗚！我不禁吹起口哨，我多久沒看到這個名字：夜孔雀之眼了！那是我幾十年來夢寐以求的蝴蝶，簡直讓人又愛又恨，蝴蝶界總是傳說看到的人都遭橫死。

當然網路上還有無法求證的外形：淺褐色的鬚上有絨毛，翅膀上有高雅的滾邊，最神奇的是蝴蝶張著四隻怪異的眼睛，彷彿有靈性一般。我沒有那麼誇張，寧可一死也要親眼看到夜孔雀之眼，只期待有幸看到的人可以幫我拍張照片，過過乾癮。

他總是把重複的資訊到處陳列，深怕有人不知道他看過什麼精采絕倫的物種。這心情我可以理解，因為周遭的人毫無興趣，所以只能到網站上尋求同好。

重複地看著蝴蝶的美照，就算是蝴蝶愛好者如我，也覺得有點乏味，隨意挑揀了一些我沒見過的照片，丟上ChatGPT，測試一下會有什麼推論。

「請問這種蝴蝶有什麼特色？生長在哪裡？」

「請問這種蝴蝶有什麼特色？生長在哪裡？」

「請問這種蝴蝶有什麼特色？生長在哪裡？」

.....

蛺蝶的食物當然和一般蝴蝶相同，不吃固體食物，蝴蝶甚至喝尿，吸食人類的汗水，還吸食鳥大便，和爛掉的鳳梨等腐熟果實的汁液。但平凡無奇的訊息中，我發現蛺蝶覓食比其他蝴蝶從容悠閒，甚至會跳起迷幻之舞。而所有丟上去的蝴蝶品種，幾乎都來自中南美洲，尤其是哥倫比亞。

迷幻之舞啊？我又搜尋了一下，哥倫比亞曾經在2011年舉辦過蝴蝶大展，在超過五千隻彩蝶飛舞的展覽館裡，最受矚目的是透翅蝶。透翅蝶又名寬紋黑脈綃蝶，屬於鳳蝶總科的蛺蝶科，多數蝴蝶生得真美麗，視顏色為性命，但對透翅蝶來說，整個逆向操作，就是不給顏色瞧，幾近透明如玻璃的翅膀，即使飛行也如穿上一層隱形罩袍，讓大家都難以察覺牠的存在。

蝴蝶不像人需要存在感，但人卻可以利用透翅蝶的特點——表面不規則的奈米結構，研發抗反射材料。將新型塗層應用於防眩光的眼鏡鏡片、相機鏡頭、3C 產品的螢幕上、太陽能板以提升太陽能轉換效率，甚至軍事領域能發展出「隱形效果」的武器或裝備。

雖名為透翅，但翅膀的邊緣還是有紋路，只是像鏤空的剪紙藝術一樣，讓人看到透徹的背景，再說，透翅蝶的味道據說很難讓人靠近……再飢餓的鳥類也不會把透翅蝶當成食物。

襲擊他的88蝶和透翅蝶有關係嗎？

我只知道都是蛺蝶科，連夜孔雀之眼也是。

牠們的食物也一樣嗎？

「蛺蝶科吃什麼？請給我實例和圖片。」我問ChatGPT。

「各種腐果，蘇鐵、夾竹桃、乳草、古柯葉、馬利筋等等。」ChatGPT回答。

「古柯葉是什麼？」我向ChatGPT確認是不是古柯鹼的來源。

「安地斯山區原住民嚼食古柯葉的習慣已有五千年之久，利用古柯葉的藥理作用，舒緩高山症的不適，提神、抗饑，治療其他疾病。1860年，當科學家成功分離古柯鹼之後，人類開始濫用古柯鹼而戕害身體……」

沒錯！古柯葉就是提煉毒品古柯鹼的來源，雖然古柯葉子中的古柯鹼含量，只有0.25%至0.77%之間，含量很低。要經過數道提煉程序後，才能被純化。

換句話說，找到這兩種蛺蝶，就有可能找到哥倫比亞盛產的古柯葉，找到古柯葉，就能提煉古柯鹼，是這樣沒錯吧？

重大突破！我好像在玩連連看遊戲，把蝴蝶和古柯鹼連在一起了，接下來呢？他被88蝶和透翅蝶攻擊，和古柯鹼有關係嗎？為什麼被那兩種蛺蝶攻擊，就會致死呢？

那其他的植物呢？我再度下指令，發現不只是古柯葉，其他ChatGPT提到的夾竹桃、乳草、蘇鐵都一樣，都有馬兜鈴酸的成分，具強烈的致癌性和腎毒性。

最可怕的其實不是古柯鹼，是蘇鐵，我研究出一身冷汗。覺得幸好人們食用的毒品是古柯鹼，古柯鹼還不算劇毒，只會成癮且有猝死危險。但蘇鐵種子含有蘇鐵甙，只要誤食蘇鐵的種子，立刻會引起強烈抽筋，嘔吐，腹瀉和出血。

那蛺蝶怎麼沒有這種問題？我開始自言自語，還是牠們不是誤食？而是仰賴蘇鐵維生呢？我猜蛺蝶的基因演化到已經有對抗蘇鐵的成分，這世上真是一物降一物。

到處爬文後，我終於知道「他」，被稱為犯罪首腦的人是誰了！

網路上交叉比對後，完全可以架構出一個有血有肉的人。他叫林宇睿，原本是T大高材生，碩士畢業後，進入研究機構當研究員十年，彼時旁邊還有固定

出現的女友。某一年突然辭職，和同事聚餐告別後神隱多年，社群也長年未更新。再一次回到社群裡，就是這兩年，丟上網的都是南美洲相關，當然最多的還是蝴蝶、蝴蝶、蝴蝶，以及熱帶雨林。

南美洲對我來說異常神秘，而且墨西哥灣以下的毒窟最是可怕，那種幫派式的仇殺，不是只發生在電影裡，實際上完全能讓人從地表完全消失。有篇雜誌還提到：哥倫比亞擁有全世界最便宜的古柯鹼，因此成為世界上最危險的國家，我還以為墨西哥的毒品氾濫最嚴重。

大概哥倫比亞反差更大吧？繁榮的大街，公然進行著毒品交易和吸食，而且人人持槍自保，彼此放大了仇恨，一言不合就是街頭槍戰。雜誌上刊著對比強烈的照片，在聖母瑪利亞的雕像腳下，竟有四、五個年輕人正在交易毒品。拉丁風情迷人，總是吸引觀光客飲酒跳舞狂歡作樂，然而一旦染毒，人心被迷幻後，缺乏毒品來源，戒斷的狀況生不如死，雙腳無疑踩進地獄。

所以林宇睿到了哥倫比亞後，變成智慧犯罪首腦嗎？他的智慧用在何處？我怎麼只看到蛺蝶和有毒植物的相關而已。

既然知道名字了，我就轉向林宇睿的學術研究一窺究竟。

從他大學讀昆蟲系的介紹開始：

昆蟲為世界上重要的生物類群之一，這些生物與人類生活息息相關。有的是農業害蟲或是致人於死的病媒昆蟲，有的則是讓植物繁衍的授粉昆蟲，甚至是生醫產業的未來希望，更有些昆蟲至今還不為人所知，值得深入探索。

世界變化莫測，不只是昆蟲領域吧？

進入昆蟲系後，將學習一切與昆蟲相關的知識，來日將這些學習收穫，充分應用於科學研究、農業、醫學、社會與環境當中。

這我也知道，昆蟲占所有物種85%，足見影響重大！

「請問T大84級林宇睿研究論文研究的領域是什麼？」我續問ChatGPT。

「蝴蝶翅膀上的神經元。」我陸續找出幾篇林宇睿的論文發表，揭示圍繞著神經生物學轉，尤其都是以蝴蝶的神經傳導為主。

他的碩士論文，我光看題目就看不懂了，《蝴蝶飛行之翅膀旋轉動力機制分析與翅膀撓性效應》，另一篇雜誌上的比較平易近人些——〈蝴蝶有血有肉〉。主要研究當蝴蝶平靜的時候，幾分鐘會脈動一次，將氧氣和養分輸送到翅膀各處。翅脈的周圍布滿了感覺神經元和它們巨大的軸突，幫助蝴蝶感受到翅膀上的溫度。

確定蝴蝶有神經，然後呢？靠著蝴蝶的神經元可以犯罪嗎？

好幾天毫無進展，我無意間看到一則國際新聞：

懸賞金達1.7億台幣 哥倫比亞最大毒梟烏蘇加落網。

「烏蘇加是誰？」

ChatGPT說：「烏蘇加是哥倫比亞最大販毒集團海灣幫領袖，2009年遭美國起訴，提出500萬美元的高額懸賞令。」

看來哥倫比亞為了懸賞令，動用500警力和22架直升機擒獲烏蘇加，而且透過國際刑警組織，將烏蘇加引渡至美國。

「請給我烏蘇加的照片。」我還真好奇高額懸賞令緝捕的大毒梟，長相和一般人有何差別。

ChatGPT給了我一堆鄰家大叔的照片，普通到走在美洲就能在街上隨意找到孿生兄弟，那警察是怎麼確定抓到的是烏蘇加？像金正恩，根本換過幾個都不知道，如果找到長相近似，又梳成一致髮式，感覺誰都辨識不出。

我把幾張照片局部放大觀看，平頭前禿的髮型非常尋常。很多照片還都保持微笑，笑眼彎彎的貌似親切；而不笑時，我發現他近鼻側的左眼角有顆痣。賓果！這就是辨識的關鍵了。

「左眼下的痣代表什麼意思？」我還真閒，但ChatGPT比我更閒。

「左眼下從靠近鼻子開始，依序是：凶、喪子、無子、吉。」

中國的命相學還真是通行世界，很顯然烏蘇加的痣帶凶，引渡到美國後，除非靠好萊塢式的逃脫，不然應該插翅難飛了。

等等，我為什麼對烏蘇加的照片有一種熟悉感？

「請幫我找出烏蘇加的所有照片，包括合照。」只要懂得對ChatGPT下指令，它還真是不必廢話就能迅速獲得結果的好幫手，當然下指令的人很重要，如果我沒有任何想法，ChatGPT再神通廣大也沒有用。

瞬間，上千張的照片立即陳列在我眼前，按照時間順序，百分之八十是這次拘捕的紀錄。剩下的百分之二十是烏蘇加的居家照片，奢華的泳池、一人高的水晶燈好幾座，就那種槍戰片會掉下來砸到人的，甚至有豢養好幾匹馬的馬廄。但烏蘇加不太和人合照，所以看不出來他有沒有家人，這大概是一種保護機制，以免世界級毒梟爭搶地盤時，犧牲了自己的摯愛。

然而，哥倫比亞的天主教徒占全國九成以上，因此各家馬廄一年一度的曝光點是聖誕節，將馬廄布置成耶穌誕生場景，讓人參觀，在哥倫比亞各處都可以見到。在那歡慶的十日，人們容易失去戒心。我決定多過濾烏蘇加馬廄的照片，雖然都是局部的照片，但明顯較寬敞明亮。他豢養的馬匹，高頭大馬的程度，好像在看賽馬比賽的菁英。

但光是哥倫比亞馬廄的照片就高達上萬張，我只能鎖定烏蘇加被捕的地域，假設他就住在那裡。

「請問有哪些馬廄和這張照片一樣？」我只能看ChatGPT的能耐了，即便有可能失誤，但也可以省下我大半的時間。

不到十秒，眼前已經剩下四十五張，只能靠我的人眼辨識了。其中一張隱約看到有兩個人在騎馬，我努力把照片的光線調亮，其中一人頭頂光亮，貌似烏蘇加，除了他左眼的黑痣，還能就全身黑衣黑褲辨識，身著Americanino本土時尚衣褲，標誌是兩個背對的互補色頭像。但另一人呢？只有馬上的背影，感覺不高，也沒烏蘇加壯碩，黑髮，著草綠色的上衣……

會是林宇睿嗎？我再回去翻找林宇睿的社群照片，只看到一張在草堆前的慵懶照片，已經是三年多前了，但的確是草綠色的上衣，好像隨時都能走進熱帶雨林一樣的保護色，社群裡還有一張從新聞翻拍的烏蘇加照片。

懸案未解，只能假設他們彼此認識。決定繼續研究林宇睿的研究論文，他強調：

蝴蝶擁有奇特的飛行結構，相對於其體型，牠的翅膀寬且大。傳統學界透過機械動力學的角度分析，蝴蝶的飛行型態不僅不穩定、效率低落，更不合常理。然而，正是不尋常的翼翅形狀，讓蝴蝶擁有靈活的飛行模式，並擁有逃離掠食者鎖定的能力。

他甚至研發了蝴蝶仿生拍翼機的設計製作，結果顯示蝴蝶上拍時的夾翼動作可以產生強大的噴射氣流，進而產生強勁的推力。

據說是為了未來微飛行器設計提供參考與啟發，但目擊案發現場的我看著看著，怎麼覺得他在研究如何讓一群蛺蝶瞬間抽空正常人的空氣？

蝴蝶靠腹部兩側的氣孔交換氣體，通常蝴蝶不喜歡靠近人，但如果一個大汗淋漓的人散發蝴蝶喜歡的氣味，那麼一群蛺蝶也有可能群起靠近吸食汁液，類似採花蜜的概念。數大不見得是美，巨群的蝴蝶逼近，自然有可能讓人短暫呼吸不到新鮮空氣，更何況是以蘇鐵為食的88蝶和透翅蝶，瞬間會產生更致命的毒素。

當林宇睿大喊著「不要……不要……不要過來。」就是這個原因吧？即使是蝴蝶達人也會怕成群蛺蝶逼近，他不是吸毒，我相信身為蝴蝶愛好者，迷幻我們的毒物就是蝴蝶，不需要更刺激的東西了。他清楚蝴蝶帶來的是什麼訊息，即生命安全被毒梟威脅，要製造出蝴蝶喜歡的人為環境，毫無困難。

他為什麼去哥倫比亞？我猜就只是想多親近亞洲缺乏的蝴蝶品種罷了！在消失的幾年裡，就算他沒有原先的工作，也能在當地製作蝴蝶標本販售。隨便一隻大藍閃蝶，拍賣網站就能賣到三、五百元，只要打著研究的旗幟，他要帶多少回來，完全不是問題。

問題是：為什麼他出現在烏蘇加的馬廄？

「蝴蝶和毒品有什麼關係？」我只能亂問。

「蝴蝶是butterfly，毒品是drug，它們沒有關係。如果你覺得有關係，那表示你吸毒了。」ChatGPT也會說笑嗎？

我換個方式問：「蝴蝶可以找到毒品嗎？」

「不行，蝴蝶只能找到植物，但是要把植物提煉成毒品，是可怕的人類做的。」ChatGPT講了實話。

林宇睿研究蝴蝶的神經元，計算蝴蝶的飛行模式，他究竟打算控制蝴蝶做什麼？找到一些有毒植物嗎？那麼經年累月吸食毒液的蝴蝶，在瞬間包圍人時，可以造成像大量吸毒般的中樞神經過度興奮嗎？

「請找出被蝴蝶、花、死亡、毒品相關的國際新聞」ChatGPT的用處就在這裡。

關於林宇睿的台灣新聞我已經親眼目睹了，我需要其他國家的資料。

2021年三月和十月，分別出現南美洲的兩則奇特的新聞：

「蝶屍成群下，驚見中年毒販屍體」這是墨西哥的地方新聞。

「不是街頭火拚，吸收兒童成員的毒梟栽入花叢猝死。」這是巴西的頭條。

我再輸入兩位毒梟的名字，加上烏蘇加：「古茲曼、洛佩斯、烏蘇加」，分別來自墨西哥、巴西、哥倫比亞，看似沒有關聯的三人，2018年竟然曾經在祕魯的馬丘比丘秘密聚會過，還上了當地的新聞。

那麼古茲曼和洛佩斯的意外身亡，和烏蘇加有關連嗎？會不會是接收地盤的陷害呢？我大膽猜測，難不成林宇睿操控成群蛱蝶行兇？

林宇睿的最後一則IG，停在一棟異國的三層樓建物前，上面的木頭刻著蝴蝶，而且竟是夜孔雀之眼！即使只是木刻的招牌，也恍若張著四個眼睛，這裡是哪裡呢？

我努力以圖搜圖，然後比照搜尋引擎找到的建物，最後確認建物地點：位於巴拿馬的第二大城市科隆，靠近巴拿馬運河的山區。

這裡距離烏蘇加最後被拘捕的地方不到三十公里，人跡罕至，不可能是蝴蝶博物館，但卻懸掛夜孔雀之眼的姿態，加上附近的熱帶雨林，帶來森冷的氣息。

追到這裡，我就無計可施了。還有工作的我，當然不可能飛到三、四十小時外的中美洲，只能把「請教這個地點關於蝴蝶的奧秘」丟到蝴蝶愛好者的網站，靜待地球另一端的答案。

網民真的很閒，包括我。

不管是無業、讀書、工作的人，每個領域都有網路巡視症患者。隔一陣子就會去自己有興趣的網站逡巡，少則時隔三、五分鐘，長則一天，當然也有近似強迫症一直掛在網上，無法離開的。那是一種公式化、粗淺的心靈慰藉，大約是想待在有人的地方，難以忍受獨處的寂靜。即使只是默默潛水，看到別人的文字、照片、轉發影片，也會覺得不虛此巡。當然若有一定程度的了解，那更是得在網上大放厥詞，才能證明自己的存在。

我大約隔了三天，才一次接收所有訊息。過濾掉一些無用的閒聊，以及捏造的了解，剩下三條訊息值得探究。

其一：這裡固定有人在夜晚出沒，大概都是每星期三

其二：大型貨車看似搬運大型盆栽，盆栽都罩著黑網

其三：根據地上的落花判斷，應該是馬利筋 (*Asclepias curassavica*)

為什麼是星期三？可能是空運海運的固定班次，只能確定有進有出。但真的是運送盆栽嗎？既然門前懸掛夜孔雀之眼，我大膽猜測是蟲蛹，因為盆栽是蟲蛹隱藏的好地方，尤其是88蝶的蟲蛹，變態後完全呈現保護色隱入枝葉之中，再說88蝶最愛的寄主食物，也就是食草，就是馬利筋。所以這裡是大量繁殖88蝶的所在，不！準確來說是繁殖88蝶蟲蛹的地方。

哇嗚！我真想吹起口哨，鍵盤還真是個亦正亦邪的傢伙，可以致人於死，也可以當個辦案的柯南。

才沒幾天，我就有了重大進展，警方可能還摸不著犯罪手法，最後也許只能以猝死結案。那我要不要去密告呢？當然不行！惹到外國毒販肯定屍骨無存，我一點都不想牽連其中，即使是為蝴蝶愛好者查清楚死因，還林宇睿公道也不行。因為身為任何事物的愛好者，都必須潔身自好，才能避免失去愛好。

88蝶的幼蟲可以吃古柯葉，當然也會吃馬利筋，假設他們找到吸食古柯葉幼蟲，然後在建築物內讓88蝶在馬利筋上結出蟲蛹，便能順利帶出那些蟲蛹，甚至是出口那些蟲蛹。我認真上農業部動植物檢疫署查過，馬利筋整株都可以進口。

只要兩三週的時間，蟲蛹便能孵化成蝴蝶，那些蝴蝶會因此帶有毒性嗎？當然有輕微的成分，但很多的輕微加總在一起，就足以致命。人的呼吸道極為脆弱，毒氣進入後容易產生痙攣，加上林宇睿對蝶群出現的恐懼，導致支氣管變窄而通氣阻力增加，於是便呼吸困難而搶救不及了。

爬梳一下整個過程：熱愛蝴蝶的人士，因為對蝴蝶神經元的了解，而被毒梟吸收，藉此找到古柯葉，並且得以擴大地盤。古柯葉在地理條件上向來是由中南美洲壟斷，便捷的海上通道和偏遠地區散布，讓製成的古柯鹼得以四處轉運。當地的政府算是失能了吧？再說不是只找到古柯葉而已，透過林宇睿的研究，更可以控制蝴蝶的飛行。尤其在沒有花蜜的季節，只要懂得製作簡易的蝴蝶餵食器，把鮮豔的布沾上糖液，甚至黏稠的果實汁液，都能吸引蝴蝶前來。

有些香水就號稱能吸引蝴蝶，雖然不知道為何需要噴這樣的香水，但我確信雄蝶更會被人類的汗味吸引，以獲得額外的鹽和礦物質。

這些小實驗對林宇睿來說一點都不困難，我相信能控制蝴蝶飛行的他，也懂得如何招來蝴蝶。

以其人之道，還治其人之身，販毒集團可能便這樣處置林宇睿。

原因是什麼？戲都這樣演的，自然是分贓不均，或是林宇睿不願再被利用，他以為逃回台灣，一切就完結了吧！但毒品沒有國界，毒梟的手下無所不在。這是我讀過《一個緝毒署幹員的臥底生活》所得到的驚悚結論。跟著書中幹員橫跨五大洲，簡直讓我看盡了恐怖分子的行徑。

如果林宇睿也讀過這樣的實錄，肯定不會誤入歧途吧？

唉！生得真美麗的蝴蝶，這次捲進的案件，似乎不甚美麗啊！我決定以此結案。