

別鬧了，費曼先生！

挑戰題 1

費曼先生在參加的某場會議上與他人討論關於貝他衰變的正確理論，但是因為某個定論而一直沒有結果。費曼先生在當時認為在場的人都是在談論高深學問，所以自己並沒有發表什麼意見，只有在一旁靜靜聽著。但是在朋友質疑這項定論的不完整性之後，他便在下一場會議中提出質疑。雖然他以朋友的名義提出問題，但是費曼先生認為這是他的想法，而並非是自己的，所以才將自己朋友的名字搬出。

後來，會議上的吳健雄先生便在時隔一段時間後發表了一篇相關論文，來證明費曼先生這位朋友的假設可能性。

一回到家，費曼先生開始與妹妹訴說當天會議上的事情，也向她抱怨自己根本理解不了，也聽不懂他們說的那些理論。但是妹妹卻向費曼先生說道：並不是他無法理解，而是他自己並沒有去理解它。被這句話點醒的費曼先生仔細地看了看拿回的紙本，發現自己其實並沒有想像中的那麼落後於人家。

隨後，費曼先生也開始了自己的實驗（關於貝他衰變的理論）。等到他認為自己的實驗理論準備完善後，便拿著自己的理論去找上某位非常厲害的物理學家，希望可以證明自己的論點是正確的。起初，這名物理學家根本不屑一顧，但是在後來，他打了一通電話給費曼先生，表示自己完全信服。

又後來，費曼先生去找了那些論點錯誤的學說，大吃一驚。他發現自己當初在思考這項理論的時候並沒有好好看過那些最初的數據，只是一味鑽研那些所謂的「專家」發表的言論。在這次的事件過後，費曼先生便認為「不能太相信專家」，開始在每件事情上緩緩思考自己的觀點與看法和那些「專家」的不相通點，來找出弊端。

挑戰題 2

「我就是不要簽」這章的標題讓讀者覺得費曼像個固執的小孩子。

我認為費曼先生的舉動比起用「頑童」來形容，比較像是他的原則。

他並不喜歡繁雜的程序，他認為只要有最基本的幾項資料簽名就行，其他的只不過是個過場。就算工作人員再怎麼苦苦哀求他一定要將最後的表格填寫好，費曼先生依舊維持著自己的原則，不肯退讓。

雖然他的一舉一動很像所謂的「頑童」，但是我還是覺得他只是喜遵守自己不走繁雜程序的原則罷了。