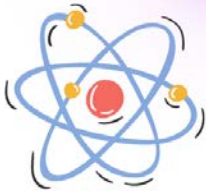


挑戰題



費曼先生在 1950 年時，參與了「如何證明被他衰變理論」的會議，在尋找證明方法的過程中，因為有許多過去由其他專家提出來的理論與其產生衝突，因此科學家們也遲遲無法得出正確的結論。直到費曼先生用自己的算法解出來之後，他才發現過去的一些理論一直是錯誤的，也因而阻礙了科學家們算出真正的答案出來。

從那之後，費曼先生再也不輕信那些由「專家」做出來的結果，而是自己動手計算出每一步驟，以確認他人的算法與理論是對的。



挑戰題

二



第一次看到這個標題時，我還以為是有費曼先生的狂熱粉絲要求他的簽名，直到看完內容之後，才發現我的想法大錯特錯。比起頑童，我倒認為費曼先生更像是一個做事有原則的人。他會在開始做事之前訂立最基礎的原則，並以此原則為做事的標準，絕不逾越。這點可以從文中簽名的事件中看出來，當初學校在請費曼先生到校演講時，費曼先生就明確提出條件：「自己絕對不會簽超過十三份文件的名」，而他自己也在整起事件中遵守了這個標準，在演講過後，他即使不收取演講的費用，也不要簽第十四份文件。

在我看來，這不是墨守成規，亦非童心未泯的成年人的行爲，而是一個以原則為第一行事準則的人，所具備最基礎的特質。