

別鬧了，費曼先生！

挑戰題 1. 不要太相信專家的大綱

在費曼先生參加的一場會議中，有人報告：從迴轉加速器中生成的濤粒子和西塔粒子比例總是不變，但是沒人能解出為甚麼，其中一個可能是：其實兩種粒子是同一種東西，但是這不合理，因為有一個定律叫做宇稱定律，（所有物理的定律，其鏡中影像都是對稱的）。此時，費曼先生提出了他室友的一個新的想法，如果宇稱定律錯了的話呢？後來個科學家便於這個想法的基礎上做了許多的研究，終於有人發佈出了宇稱不守恆的論文。後來，費曼先生靠著自己，成功發現了一哥別人不知的理論。

挑戰題 2. 「我就是不要簽」 這章的標題帶給讀者什麼樣的感覺？看完故事後，你認為費曼真的是個「頑童」嗎？請舉例說明你的理由。

我第一次看到這個標題時，我覺得可能是他不想簽某一份文件，看完之後我認為其實費曼先生不是個頑童，只是因為之前他和政府部門打交道時總是要一直簽文件，他想藉這次到市立大學演講來測試總共要簽幾次名，而實際上也簽了非常多次。