

文 / buzbee

在正負
0.1
之間，
你練習甚麼？

2.59



0.35





宋朝有一位射箭手，常常在練習射他的絕活，一旁的賣酒老翁常看他的練習。有一次射箭的年輕人就問老翁，你懂如何射箭嗎？老翁回答：我不懂得如何射箭，但我懂得其中的原理，老翁就以「倒酒穿過錢幣的孔，而酒沒有沾到錢幣」作為回應，老翁說：「這沒甚麼，熟練就能夠辦到。」

熟練就能夠辦到，現在的生活中，我們都在練習甚麼呢？

聽過一句順口溜兒，但卻是很好的提醒——「複雜的事情簡單做；簡單的事情重複做；重複的事情認真做」，我想認真做，就是用心的練習。

讓我們來想像——將自己當成一個完整的「1」。

若是 $1 \times 1 \times 1 \times 1$ ，答案很簡單，它仍然是1。

我們有沒有辦法對一份學習，永遠維持一個不進步、不退步的狀態？似乎很困難，因為「不進則退」更是真理。

0.1是微渺的數值，如果每天都有0.1的進步，會帶來怎樣的變化？

$1.1 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.1$ ，得到的答案會是 1.46，若是10個 1.1 相乘，就變成 2.59。

若不是增加0.1，而是每天懶散一點、懈怠一點、無所事事一點，那就是 -0.1，變成0.9，

這又會帶來怎樣的結果？

$0.9 \times 0.9 \times 0.9 \times 0.9$ ，得到的答案會是 0.65，若是10個 0.9 相乘，就變成 0.35。

僅僅十天，正負0.1，就能以2.59 與 0.35 拉開差距，很大，不是嗎？

工夫就是時間，沒有花時間就到不了位，無論我們想學習什麼，在正負0.1之間，就看看我們練習了甚麼！



信仰
專欄

青
心
吐
義



你的孩童在各市口上受餓發昏；你要為他們的性命向主舉手禱告。
夜間，每逢交更的時候要起來呼喊，在主面前傾心如水。

