

關於Internet的使用，既然介紹給大家，隱約覺得有必要順便提倡一下公德。網路資源的使用，有很多是不收一毛錢的。（腦筋不必轉彎，一毛以上的也不要）但是它們並不是理所當然任你浪費的。使用它們經常是種privilege，而非你的right。也許隨便拷貝一些資料無傷，但造成網路負荷量增加而影響別人做事的效率就不好。做什麼好事不管你，不要妨害他人為上。

好了，正氣凜然的話講多了呼吸困難。這篇文章講話的調調希望還不油膩，因為我都用歐蕾……不……是說太硬可能沒有市場。也希望寫這堆東西對大家會有用。有興趣的人，市面上近一二年來（聽說是從某某年某月某一天，北部某港口網到一條海龜，嘴裡啣著一根光纖電纜開始）也出了三四本書。書名啊？認明Internet字樣就對了。

@後記：

1. Internet上人氣比較旺的地方，除了irc，BBS也是一個。台大也有個BBS，位址是：

telnet 140.112.8.49;login bbs

2. 住家裡的人，計中有modem dial-up的服務，電話是368-9280（十線跳號，這一講恐怕十線不夠了）。通訊參數是2400,N,8,1。連上之後在Local>提示號下進行telnet，可以連到台大校園網路上的主機。

林伯氏當代辭典

名詞新解：

一、殘值定理：

一種在餐桌平面上分辨一道菜是否可微分的辦法。

詳細情形是：當小弟把菜盤放在桌心原點時，嚇得趕快收手走人，不論置菜圓盤順時針轉一圈也好，逆時針轉一圈也好，只要邊界條件夠狠，「飢」一圈後，必然不留down residue（渣）。

如果還有殘值的話，我們稱這道菜是不可「餵」的。殘值多半是骨頭、石頭，及菜蟲的頭。

二、CUT：

「殘值定理」的意外，也可視為悲劇。

有時候，莫名其妙地菜轉不及一圈就不見了。查看邊界條件，才發現從無限遠處延伸出一條CUT（其實也才一公尺遠而已），把本桌的山珍海味移到另一塊餐桌平面上，一秒後，有一塊新盤子被送回來。

三、強度與平方成反比定律：

做光學蝕刻實驗時，一種純粹想像性質的猜測。

在暗室玩長波紫外光的螢光現象，真是有趣。自從某人說，有一位廚師暴斃，據查乃微波爐微波外洩，腎臟慘遭「烘焙」到Well done之後。聞者莫不坐立難安，終日惶惶，失去昔日笑顏，墜入痛苦深淵。

又聞，某幾位帥哥驚恐過度，老覺「腎」不安全，極盡遮掩之能事。可是暴露在外的器官幾何，豈是雙手能遮完的？

是以，又有傳言「強度與距離立方成反比」。但是林伯好心告訴你，別騙自己了，對後果的改善不大，還是別遮了。

林修平

