

## 學數學有啥用？

在民國 82 年剛放榜的瞬間  
是我第一個疑問  
進入學校後發現  
學數學接家教 case 還真有用  
學數學有啥用??  
民國 86 年畢業前夕  
我又想起了這個問題  
只是這回當下無解  
進入社會 10 年才有所體悟

畢業後我找了一份系統工程師的工作  
算是學以致用  
但競爭者眾  
順利獲得工作機會絕非我是應用數學系畢業

一年後  
我離開了資訊公司  
依著自我興趣投身活動企畫與整合行銷的領域  
與學校所學領域根本風牛馬不相及  
獲得工作機會居然因為我是系統工程師  
當下覺得學數學和電腦還真有用

在活動企畫與整合行銷的領域  
一待待了九年  
本以為與數學領域會漸行漸遠  
後來發現  
統計學還真好用  
藉著舉辦各項大小型活動  
使用問券方式獲得相關有利的資訊  
對於將來提案給客戶就更具說服力  
如果你會分析統計出來的資料  
轉換成有商業價值的數字  
那長官會對你更加刮目相看  
升遷之路比其他同更具競爭力

在整合行銷領域玩了九年  
今年我將回到資訊產業  
自開公司玩網路關鍵字行銷  
這種目前最夯的行銷工具  
前景與錢景無限可期

經歷 20 世紀末期的網路泡沫化  
Google 貴為全世界搜尋之王  
其掌握關鍵因素只有兩項  
Logic+Marketing  
就創造了數千億美金的身價與商機

{e 重複出現的第 1 個十位數質數}.com  
這是 Google 在 2004 年招聘的創意廣告  
想要獲得 Google 的工作機會  
解得出謎題, 才能知道招聘的網站網址  
學數學的你, 解出謎題了嗎?

學數學有啥用??  
要看自己怎麼用  
而不是別人來告訴你它有甚麼用  
除非你在專項研究領域工作  
否則大部分工作絕非只是某一單科應用  
學數學並不一定要在數學領域才有工作機會  
積極的工作態度與團體生活的融入  
加上數學與電腦的優勢  
相信應數系的學生絕對是職場上的潛力股  
學弟學妹們, 加油!!

應數 86 孫育仁