



這些是哪裡查出來的呢？

大約是100年後電氣通用計算機的先驅、
差分機，用來求對數和三角函數
由蒸氣機帶動，有30米長，10米寬
使用打孔紙帶輸入，採取十進位計數

$$\text{假設 } f(x) = x^2 + 4$$

$$f(1) = 5, f(2) = 8, f(3) = 13 \dots \text{巴貝奇的機器}$$

是一台「多項式求值機」。

它的內存大約可以存1000個50位的十進位數
(20.7kB)。

是英國科學家查爾·巴貝奇研發的自動化
數學機器。

*個人覺得很像街頭藝人抱著轉桿會有
音樂的音箱，竟然可以算函數，還是
計算機先驅，feel incredible~

演化! 也許不會數學的人沒有留下後代。

這個觀點實在是太有趣了! 沒有女生會選不會加減乘除的人吧哈哈! 物競天擇的結果真殘忍, 可是我應該是數學相對弱的人的後代吧QQ "留"到今天都是勝利組啦。

旅行的意義?

每天都是一場新冒險, 即使迷路也是看到不同的風景
對每個目的地總是抱著好奇心, 而且會發現原來身邊
有那麼多神祕又奇妙的事情, 結束旅行之後, 會對原
本的生活增添了不一樣的視野, 和嘗試的勇氣, 給
未來更多正面的能量!! 啊~ 想旅行了!