

§ 天下無不散筵席



沙丘的棱角 脆弱如煙 因輕踏便塌落

足跡改變了沙的紋理 靈魂將不再光滑

始終裝作優雅前行 當腳踝抵擋不了柔軟
凌亂了腳步的規律 殘缺了那一路的足跡
不久的後來 時間帶來了風 帶來了沙

一地的不完美 被緩緩擦去 你卻悄然遺下記憶 寄存於海馬迴中 讚頌著當時 懷抱一切喜樂與顛沛 完滿了不完美的人生旅途。(這是抄襲的。)

饗宴之後，相知相惜，永世不相忘。

此後分道揚鑣，各自求取無上大道。

在雅典，醫生希波克拉底(of Kos)、商人希波克拉底(of Chios)只能算是第二等人。命運讓兩個人相遇，後來希波克拉底(of Kos)致力於醫學研究，400BC 在故鄉科斯島創立醫學院，成為現代醫學鼻祖。

希波克拉底(of Chios) 致力於尺規作圖的研究，整理幾何筆記，人稱「Elements」是歐幾里德(Euclid 325~265 BC)「幾何原本」的先驅。成為現代數學奠基大師。

德謨克利特則成為現代物理學鼻祖。

後來，孩子們長大後，阿爾庫塔斯成為力學數學大師。安提豐則努力為貧民階級發聲，成為現代律師的鼻祖(自然法 人權律師)。

柏拉圖遊歷四方後，約 387BC 在在雅典城外西北郊的聖城創立了自己的學校(Academy)，成為萬世師表。

一場饗宴，造就各方風流人物，真是始料未及。

過幾天，德謨克利特一家三口，希波克拉底(of Kos) 加上四個傭兵，踏上埃及之旅。

他們到各處遊歷，遠至色薩利([Thessaly](#))，色雷斯([Thrace](#))與馬摩拉海([Marmara](#))。

事實上，希波克拉底與德謨克利特在埃及，觀賞落日餘暉下的金字塔與位於[孟菲斯](#)(Memphis)的醫藥學校的遺跡。

據說 兩千多年前，埃及的印和闐(Imhotep)寫了艾德溫-史密斯[莎草紙卷軸](#)(Edwin Smith Papyrus) 且建立了這個醫學院。

古埃及的遊學生中，最真誠的尋道者是畢達哥拉斯。[奧修大師](#)如是說。

而希波克拉底與德謨克利特算是畢達哥拉斯的追隨者。

之後，德謨克利特繼續到巴比倫、印度旅遊，享樂是德謨克利特的人生信念之一。

希波克拉底回到故鄉，建立醫學院(400BC)，終身研究醫學，370BC 死於色薩利的拉里薩([Larissa](#) 希臘小鎮)，享年 83 歲，算是養生有道。

這一年德謨克利特死了，斯巴達也滅亡了。

德謨克利特與希波克拉底同年出生，死於同年，是巧合，還是命中註定？

賽蓮留在基亞島，莫妮卡在雅典與阿斯帕希雅繼續經營夢菲斯沙龍，數學塾則由狄奧多魯斯接管。

後來，高爾吉雅與修昔底德在基亞島寫作，潛水、釣魚，為後世立言。

希俄斯島的希波克拉底則回到故鄉，繼承恩諾皮德斯的天文館，繼續幾何與天文學的研究，可稱為現代數學的奠基者。

雅典的後輩小子，阿爾庫塔斯、安提豐、柏拉圖、奧麗芙 會慢慢崛起，成就一番事業。

明年(420 BC)鷹派領袖西亞比德即將當將軍，豈甘寂寞，就要破壞和平條約。

蘇格拉底大聲疾呼宣揚他的理念，雅典風雲未歇，伯羅奔尼薩戰爭慢慢又拉開帷幕…

希波克拉底傳奇暫告一段落，第三卷應該在大約 6 年後展開，西元前 415 年 5 月西亞比德、尼西亞斯與拉馬科斯將率領雅典大軍遠征西西里島，10 年後雅典戰敗，整個雅典的城邦制度逐漸淡出歷史舞台。

還沒有頭緒，希望我寫得出來。