

## 天才兒童

### 十二歲男孩唸大學，挑戰物理與數學雙主修

#### 09-01

對崔斯凱來說，「佛羅里達國際大學」的星期五代表幾件事：物理實驗、微積分 II——以及去遊戲間。這位十二歲男孩是「佛羅里達國際大學」有史以來年紀最小的學生，對他而言，大學是個期待已久的挑戰，而且天天都像是在探險一般。

「我們在這裡很開心，」他一邊說、一邊和做實驗的夥伴準備有關活塞、氣體和壓力的工作單。

歡迎來到斯凱的世界，他在大學全時修物理、微積分和中文等學科，而且還能挪出時間來打撞球和桌球。斯凱是跆拳道黑帶三段高手，韓語非常流利，也修過雙學籍：他今年春末正式自高中畢業。他以正式大學生身分開始上課時，所修的學分會和大二學生一樣多。

這位少年（譯註：preteen 一般指介於九歲至十二歲之間的少年）被認定為「極度資優」（譯註：智商界定標準不一，極度資優有時被定義為智商在一八〇以上者，但也有界定為一百七十五以上者），十歲就開始在「佛羅里達國際大學」修課。斯凱全名為賽巴斯汀·哈諾·崔（他的父親是韓國人，中間名 Hanul 是韓文「天空」的意思）。斯凱表示，大學非常適合他，但中學「就很痛苦，因為不具任何挑戰性。」

「他真的很快樂，」斯凱的母親崔戴娜表示，「上大學讓一切變得更順利了，因為我知道他能在大學獲得足夠的挑戰，我知道他會有成長的空間。」

#### 早期跡象

斯凱唸小學五年級時，父親把他轉出已經跳了兩級的私立學校，讓他在家自學，斯凱進修網路課程，也接受在家教育課程，還到學習中心進修高中程度的課（譯註：high school 前面如果沒有加 junior，則往往指高中）。

他的媽媽表示，「當你八歲的孩子求你讓他去上大學時，你不禁會心想，『怎麼會這樣啊？』」

斯凱十歲時就修了生平第一堂大學課程——中文課。下學期修了中文和微積分先修課，接下來一學期上的課又更多些。如今他修十四個學分，學業成績平均點數是三點八三（譯註：GPA 是 grade point average 的縮寫，美國大學一般都採用四點制，亦即滿分是四）。

#### 09-02

##### 「求知若渴」

眾所周知，極度資優的學生在年紀很小的時候，學習速度即相當快速、而且能理解複雜的概念。他們在標準化及智商測驗中，百分等級（PR 值）在九十九點九以上（譯註：亦即在一百個人之中，贏過九十九點九以上的人。）

「大衛森天資發展學院」家庭服務部主任吉爾·艾德里安表示，「他們對持續性的心智刺激的需求，簡直永無止盡，對這些學生的父母及教師來說，這可能有點棘手。」

#### 計畫

斯凱計畫在十七歲時，從「佛羅里達國際大學」取得物理及數學的雙學士學位，而除了雙主修外，他還打算修天文學為輔系。他可以早點完成學業，可是他的家人對於斯凱離家去唸研究所這件事，可一點也不急。斯凱的目標是到「加州理工學院」繼續深造。

#### 慈善志業

斯凱每個月都會利用兩個週末抽空到他發起的「名單上的孩子」慈善機構服務，這個機構專門援助

從伊拉克來美國的難民兒童。他媽媽則為「重新安頓伊拉克盟友名單專案」機構代表難民出面（譯註：斯凱的媽媽是位律師），該機構專門幫助那些因為曾經向美國伸出援手而導致身陷危險的人。

「名單專案」創辦人科克·強森表示，「斯凱做的是很少人在做的事，而且他年紀這麼小，卻是以領導者的身分帶頭做。」

## 未來

在「佛羅里達國際大學」遊戲間這裡，斯凱和實驗夥伴一起打撞球賽時，自然而然和大夥兒打成一片。然後還在微積分 II 上課之前，把握空檔打桌球。

目前斯凱還不知道當了物理學家以後要做些什麼，他只知道這個工作能夠為許多問題找出解答。

「學物理的時候，就會了解世界上發生的事，」他表示，「我對於萬事萬物運作的原理，感到非常好奇。」