

黃慧瑩（IT Management Trainee）：

資訊科技（應用）涵蓋的範圍十分廣泛，由我們擁有的手提電話，以至發射火箭升空，都可以歸納為科技。對我來說，資訊科技是一個解決問題的方法，為我們解決不少生活及工作上的難題。我們應該利用我們的知識及（收集到的）資訊，再加上創新科技，融合成為一種極具競爭力的工具，以滿足我們不同的需求。

麥健華（高級分析員（資訊科技方案））：

在年幼時，我很喜歡玩電子遊戲，而在玩電子遊戲的同時，我也很喜歡編寫網頁。在編寫網頁的過程中，我發覺自己十分喜歡編寫程式，在編寫程式的時候，我發現可以創造另一個世界，即是藉編寫（創造）一樣東西讓許多人可以看見及喜愛。我因為投入編寫程式的世界而喜歡資訊科技。

劉家榮（經理（資訊科技外勤服務））：

（從事資訊科技行業）許多時候都要趕在限期前完工。有時候會不明日為什麼某些計劃本應有充裕時間去完成，但仍然要努力趕「死線」。在這行業工作了一段時間後，才發現資訊科技行業實在轉變得太快，有些項目如果未能在適當的時間內完成，（稍後）推出市場時已可能比別人（同業）遲，以至（該項目）失去賣點。

麥健華（高級分析員（資訊科技方案））：

我認為最重要的是：第一，不要怕悶；第二，你必須可以十分專注地去做一件事。因為剛開始從事資訊科技工作時，你會發覺需要面對大量的程式碼，以及需要很長時間去理解和分析（這些程式碼），這是需要很高的專注力及很好的耐性才可以做好（的工作）。這也是很多人未能勝任資訊科技工作的原因，他們覺得程式編寫的工作很辛苦，但對於我來說，我非常有興趣從事程式編寫的工作。

簡志宏（香港賽馬會資訊科技及持續發展事務執行總監）：

香港賽馬會及其策略是在業界達到完整性的最高水平。我們自行開發企業解決方案，從而創造與資訊科技各方面相關的就業機會，包括項目開發、設計、架構，以至系統營運等。因此，任何人如果希望在畢業後尋找機會學習更全面的資訊科技知識，加入香港賽馬會絕對是正確的選擇。

“IT – You Study, We Hire!”