**1.工作有四個面向，工作提供的樂趣、獲得的報酬(薪資或假期…等)、學習的機會、工作對他人造成的影響力(對組織或者是客戶)，你希望你之後的工作這四個面向怎麼排優先順序?請為每個面向之間的相對關係進行詳細的描述?(例如:為什麼樂趣比報酬重要?為什麼學習機會比對他人影響力還要低?)**

工作提供的樂趣 > 學習的機會 > 工作對他人造成的影響力 > 獲得的報酬

堅持一件事情，需要的是對事情的熱情，因為對事情的興趣，所以有熱情。而工作上的樂趣就像是燃料，其他三個則像是機器的配件，空有良好的配件但缺乏燃料的機器，是無法長久運作，是無法完成任何更為複雜的事。

而學習機會大於對他人的影響力是，當我能顧好自己，將自己能力培養到一定程度時，我才能有餘力去幫助別人，我才有能力來面對未知的挑戰。如果一個連自己專案數據，或者是研究報告都不知道該從何思考的工程師，該如何帶給其他夥伴正面的影響？ 而公司的可以創造出這些熱門的產品，也是因為有充滿熱情的工程師們，可以從開發這些軟體得到樂趣，在公司提供的軟體、金融分析課程裡學習，最後開發出一款能夠幫助許多投資人的做投資規劃的應用程式。

而報酬並非不重要，而是其他三個比報酬來得更重要。報酬在維持最基礎的生理需求後，就不是我考慮工作的最優先指標。工作是為了滿足自我實現需求，目前我從在數據分析、程式設計、網站開發的學習上面找到許多熱情；而從公司的產品(投資決策支援系統)或提供的學習課程(程式設計)中，都有能幫助我構建出我夢想中的拼圖。

**2. 你心目中理想的工作環境以及工作內容是什麼樣子?**

理想的工作環境是尊重、自由、開放、願意面對改變、充滿活力、且有一個良好學習環境。像是在進行一個專案時，專案經理願意傾聽工程師們提出的意見，經過雙方的考量、討論後，願意在方案執行上做出彈性的改變，並協助工程師在執行規劃。而如果員工想精進自己的其他能力(例如: 語言、管理能力、程式)，公司願意投資員工上課、買書、或尋找良好的訓練中心。

理想的工作內容是跨領域的工作型態，也可以說是一份多種面向的工作，而我想跨足的領域是在金融、數據分析和程式設計。例如，金融商業數據分析師工作內容包括商業洞察、市場研究、分析數據、報表彙整、預測與執行決策。像是替投資人設計出一個平台能夠自動化生成某間公司過去十年的財報報表的程式、比較此公司競爭公司優勢和弱點、分析市場的動態與變化趨勢、再利用機械學習、統計應用、商業洞察能力幫助投資客整合出投資決策所需的資訊。而我能從這些工作內容中獲得相當的樂趣。

**3. 你預計在我們公司工作多久的時間?當你離開的時候，你希望成為怎麼樣的人?你希望公司在這個目標上給予你怎麼樣的協助?**

如果應聘上貴公司的程式設計師，我預計在公司待一年，一年的時間裡，扣掉3個月的程式端，或是邏輯思維的訓練，後面的時間能執行二至三個專案企劃，在技術能力上更深入在網頁端、資料庫串接、數據分析、資訊整合、分析市場動態發展上；在個人能力上，能細心且完備的處理專案，在跟同事或主管溝通上能更簡明扼要、能夠負責專案進度的責任。我希望公司能協助我解決問題，不論是購買書籍、線上課程等；同時我也希望能夠有機會參與和客戶的會議，深入了解一間公司是如何在和客戶溝通、協議和談判。

**4. 你為什麼要來我們公司面試?**

在美國交換的過程中，因為自己的興趣修了一門商業課程，教授是一位曾經的人力資源主管，分享了公司如何利用一些數據來提升員工的工作效率。課程從最基礎的商業書信、如何問問題、撰寫商業企劃書、如何將yahoo股票資料串接到Google sheet內、如何閱讀商業新聞做金融市場分析和決策等...。 我了解到商業和科技的結合是具有多向性、發展性的，不論於金融科技和數據分析，這些都是未來的趨勢。

我開始上網學習網路爬蟲、資料庫建置、資料處理、自然語言處理、相關數據科學課程，而我了解到數據分析更底層的知識，像是培養商業洞察能力、程式開發，是需要相關的工作經歷的積累和磨練。

我從貴公司的產品中找到了「CMoney投資決策支援系統」，了解到公司在數據採礦領域有深厚的經營基礎，在將巨量資料有效的分析的技術相當成熟。如果能成為貴公司的實習軟體工程師，我能能夠參考且利用這些前人的經驗和知識，學習到更深層的知識(商業洞察能力、深層程式設計想法)，進而產生更多不同的想法，使我在未來職涯目標上走得更穩健。