

時間戳	講者	對 話	情 緒 傾 向	情 境
2025-04-13 10:00:00				
	面試官	你好，謝謝今天抽空參加面試。請你簡單介紹一下自己。		
			中 立	
				開場白，引導面試者自我介紹
2025-04-13 10:00:15				
	候選人	當然！我叫 Alex，目前是 XYZ 大學的計算機科學專業學生。我有一些 Python 和 JavaScript 的實作經驗，並且非常期待能將學到的知識應用於真實的問題中。		
			正 向	
				自我介紹，展現熱情和學習意願
2025-04-13 10:01:00				
	面試官	聽起來很不錯！你能分享一個你特別驕傲的項目嗎？		
			正 向	
				鼓勵和引導，深入了解候選人經驗

時間戳	講者	對 話	情 緒 傾 向	情 境
2025-04-13 10:01:20				
	候選	當然 可以！上學期我 做 一 個幫助學生 追 躡 習 習 慣 的網絡應用。這個應用 是用Flask 開發的 並且 使用MySQL 數 據 庫來 存儲數據。我 還 集成了一 個API 來 為用戶提供每 日學 習建 議		
			正 向	詳細 說明項 目經 驗，展現 技術能力
2025-04-13 10:02:00				
	面試官	聽起來 你在網 頁開發 面 有不錯 的經 驗。當你的代 碼出 現問題時 你通常怎 麼進行調試？		
			正 向	肯定 候選 能力，考察de bug 能力
2025-04-13 10:02:20				
	候選	我 通常從檢 查錯 誤信息開 始。如 果那樣 還無法 解決 問題，我 會使用打 印語句 或日誌 縮小 問題範圍。 我 還喜 歡在線 查找類 似的		

問題, Stack Overflow  
是我經常使用的資源。

中立

說明debug方法，步驟清晰

2025-04-13 10:03:00

面試官

這是一個很好的方法。那麼，假設你需要快速學習一個新的技術，你會如何開始呢？

正向

肯定候選人，繼續考察學習能力

2025-04-13 10:03:20

候選人

我會先從閱讀官方文檔開始，理解基本概念。接著，我會找一些簡單的範例來實作，這樣能幫助我更快地理解技術的運作方式。

中立

說明學習方法，步驟清晰

2025-04-13 10:04:00

面試官

很好！最後，你對於加入我們團隊並擔任實習有什麼期待嗎？

中立

2025-04-13 10:04:20

候選

我 希 望 能 有 機 會 學 習 如 何  
在 實 際 項 目 中 應 用 所 學 的  
技 術， 並 且 能 夠 參 與 到 團  
隊 合 作 中。 對 我 來 說 這  
不 僅 是 學 習 的 過 程， 還 是  
一 個 提 升 自 我 的 機 會。

正 向

表 達 積 極 的 學 習 和 團 隊 合  
作 意 願

2025-04-13 10:05:00

面 試 官

非 常 感 謝 你 的 分 享， 這 樣  
我 們 的 面 試 就 結 束 了。 你  
有 什 麼 問 題 想 問 我 們 嗎？

中 立

面 試 結 束， 提 供 候 選 提  
問 機 會

2025-04-13 10:05:20

候選

我 想 了 解 下 貴 公 司 對 於  
實 習 生 的 培 訓 計 劃 是 什 麼  
樣 的？

中 立

候 選 提 出 關 於 培 訓 計 劃  
的 問 題

2025-04-13 10:06:00

2025-04-13 10:06:20	面試官	我 們 有 一 個 完 整 的 實 習 生 培 訓 計 劃， 包 括 技 術 培 訓 和 項 目 實 踐， 讓 你 能 夠 迅 速 融 入 團 隊 並 學 到 實 際 技 能。	正 向	說 明 公 司 培 訓 計 劃， 展 現 公 司 優 勢

2025-04-13 10:06:20	候選	聽 起 來 非 常 有 挑 戰， 我 期 待 能 夠 成 為 其 中 的 一 部 分 ！	正 向	表 達 對 加 入 團 隊 的 期 待

2025-04-13 10:06:40	面試官	我 們 也 期 待 你 的 加 入 ！ 再 次 感 謝 你 的 參 與， 稍 後 我 們 會 聯 繫 你。	正 向	表 達 對 候 選 的 肯 定， 結 束 面 試

2025-04-13 10:07:00	候選	謝 謝 您， 期 待 收 到 消 息 ！	正 向	禮 貌 的 結 束 語