

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	
				引導面試者展示項目經驗
2025-04-13 10:01:20				

候選人	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	詳細描述項 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 面試者 的能 力，並提 問關於 調試的問題
---------------------	-----	--	-----	-----------------------------

2025-04-13 10:02:20	候選人	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。
---------------------	-----	--

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？

中立

描述調訪方法，比較常規

正向

肯定面試者的回答，並繼續提問學習方法

2025-04-13 10:03:20

候選人

我會先從閱讀官方文檔開始，理解基礎概念。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

描述學習方法，比較常規

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生有什麼期待嗎？

中立

詢問面試者的期望

2025-04-13 10:04:20

2025-04-13 10:05:00	候選人	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 己 的 機 會。	正 向	表 達期 望，展 現積 極 的學 習 態度

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 談結 束，詢 問面 試者 是 否 有 問 題

2025-04-13 10:05:20	候選人	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	詢 問 公 司 實 習 生 培 訓 計 劃

2025-04-13 10:06:00	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 隊並學到 實際技
能。

正 向

解答面試者 的問題，展現
公 司對 實習 的重視

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

結 束語表 達對 候選 的
肯定

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