

## 限制與邊緣情況

- 思考極限和邊緣情況是理解某事物的好方法。
- 了解一個人的極限和邊緣情況，有助於你理解如何與他們合作或共同生活。
- 了解 API 服務器的極限和邊緣情況，有助於你評估其安全等級和能力。
- 了解輸入欄位的極限和邊緣情況，有助於你判斷它是否安全且無漏洞。
- 思考算法的極限和邊緣情況，可以提高效率並修復漏洞。
- 極限關乎效率、最大容量和資源。邊緣情況則涉及次要或小眾條件。
- 有時“極限”一詞用來指代邊緣情況，而邊緣情況有時也被稱為極限。
- 從空間、大小、長度、數量、重量、導數、時間、壽命、能量、頻率、物理單位、計算機單位、請求、頻率、速率限制、資源、CPU、內存和計算能力等方面思考極限。
- 在算法、代碼、硬件、數學問題、大型語言模型、API、系統、書籍、功能或產品中考慮邊緣情況。