

思考

- 通過分類、抽象或對事物進行推理，你進行思考。
- 系統思維是將對象置於系統圖中。你思考事物如何相互作用，系統如何運作，以及抽象和分類在系統內如何發揮作用。
- 批判性思維是客觀地思考事物的正反面。你質疑周圍的一切以理解某事物。
- 創造性思維是以創造性的方式產生新的想法或概念。你可以直接或創造性地結合現有的想法或概念。你也可以將兩個不相關的想法或概念結合起來創造新的東西。
- 邏輯思維是以數學或編程的方式思考。我們使用結構化、理性的過程來分析和解決問題。
- 經驗思維是通過反思過去的經驗來解決新問題。
- 直覺思維是以直覺的方式思考。為了擁有更準確的直覺，我們需要探索或經歷很多。
- 思考的時機很重要。我們可能會在幾週或幾個月後反思問題。
- 我們可以與他人合作或與他人交流來思考。
- 我們可以尋找或搜索相關信息來思考。特別是那些與我們自己相反的觀點或意見。
- 我們可以記錄我們的思考結果。並且我們可以在多年後仔細反思它們。
- 我們可以進行更多的實驗來幫助思考，就像修復一個錯誤一樣。
- 避免一廂情願的思維，因為它常常與自我交織在一起。我們應該將我們的慾望與我們無法控制的自然事件或社會事務分開。