

知識

「知識」是指人類對現實世界的了解、信息和經驗的累積。
。知識可以通過學習、觀察、研究和反思等方式獲得。

知識的來源和獲得方法：

- 1/ 經驗和觀察：人們通過親身經歷和觀察世界來獲得知識。
- 2/ 教育和學習：學校仍是中小學生獲得知識的主要來源。
- 3/ 研究和科學方法：科學家通過系統性的觀察、實驗和分析來獲得知識的方法。
- 4/ 傳統和傳承：在某些文化和社會中，知識通過傳承的方式代代相傳。
- 5/ 媒體和信息技術：現代科技的發展，尤其是互聯網和數字媒體，為人們提供了大量的信息來源。

總的來說，知識的產生是一個持續的過程，它涉及到不斷的學習、經驗積累和思考。通過這些方法，人們能夠擴展自己的知識領域，並不斷增進對世界的理解。



知識無處不在！
學校不是單一的
知識來源！

網上圖片



香港自強基金會
Hong Kong Persistent Self-Reliance Foundation

知識可以這樣分類：

1. **頭腦內的知識**：這是指個體在腦中所擁有的知識。是通過學習、經驗和記憶等方式獲得的。
2. **頭腦外的知識**：是存儲在非生物媒介中的知識，如書籍、網絡、文件、視頻等。這種知識是由他人創建和分享的，我們可以透過閱讀、觀看、聆聽等方式從這些媒介中獲取。
3. **尚未發現的知識**：這是指目前人們尚未發現或理解的知識。

知識金字塔「數據、資訊、知識和智慧」

數據：數據是未經處理或解釋的原始事實和觀察結果的集合。

資訊：資訊是將數據進行組織、分析和解釋後所得到的有意義的數據。

知識：知識是基於資訊和經驗的理解、洞察和學習。

智慧：智慧是在知識的基礎上形成的更高層次的理解和洞察。更涉及對知識的運用。



網上圖片



香港自強基金會
Hong Kong Persistent Self-Reliance Foundation