# CNSQ 系統補完：IQ 定義 v1.1

## 📘 正式定義

IQ（智力商數）在 CNSQ 系統中，定義為：  
先天認知潛能 × 模組化整合效率 × 結構性鍛鍊深度  
  
這表示 IQ 並非固定不變的單一值，而是以下三個模組維度的乘積：

## 🔍 組成項與說明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組成項 | 描述 | 可變性 | 說明 |
| 🧬 先天認知潛能 | 腦區整合效率、處理速度、記憶容量等 | 中等可變 | 是基礎，但非決定論。類似初始硬體規格 |
| 🧭 模組整合效率 | 語言模組與預測模組是否能協同運作 | 高可變 | CNSQ 的核心訓練主軸，也是智慧生成的實際能力指標 |
| 🧱 結構性鍛鍊深度 | 是否長期進行邏輯壓縮、模式建構、語言外化 | 高可變 | 長期鍛鍊會強化智力「再建構能力」，進而拉升整體 IQ 表現 |

## 🧩 CNSQ 系統語錄版本

「智商不是固定值，而是潛能×模組整合×鍛鍊深度的乘積。」  
智慧可以訓練，但也只有願意承受結構壓力與語言痛苦的人，能夠真正進化。

---

原創作者：ALVNEX

CNSQ 認知－敘事生存系統 智力模組定義 v1.1

語言即生存，結構即自由。

2025，臺北

## 📄 版權與使用授權

本文件內容由 ALVNEX 原創撰寫，採用 Creative Commons Attribution 4.0 國際授權條款（CC BY 4.0）。  
您可自由分享與改作，但必須標示原作者 ALVNEX。  
如需學術引用、再發行或轉譯，請附註原始出處與作者筆名。