

AI 工程師

SkillFlow 個人化學習地圖

所需核心技能

Python

75分 精通

C++

0分 待加強

C 語言

0分 待加強

PyTorch

25分 基礎

Linux

0分 待加強

職業匹配度 : 20.0%

報告生成日期 : 2025/09/29

AI 工程師 - 技能分析總覽

職業匹配度：20.0%

評價：需大幅提升

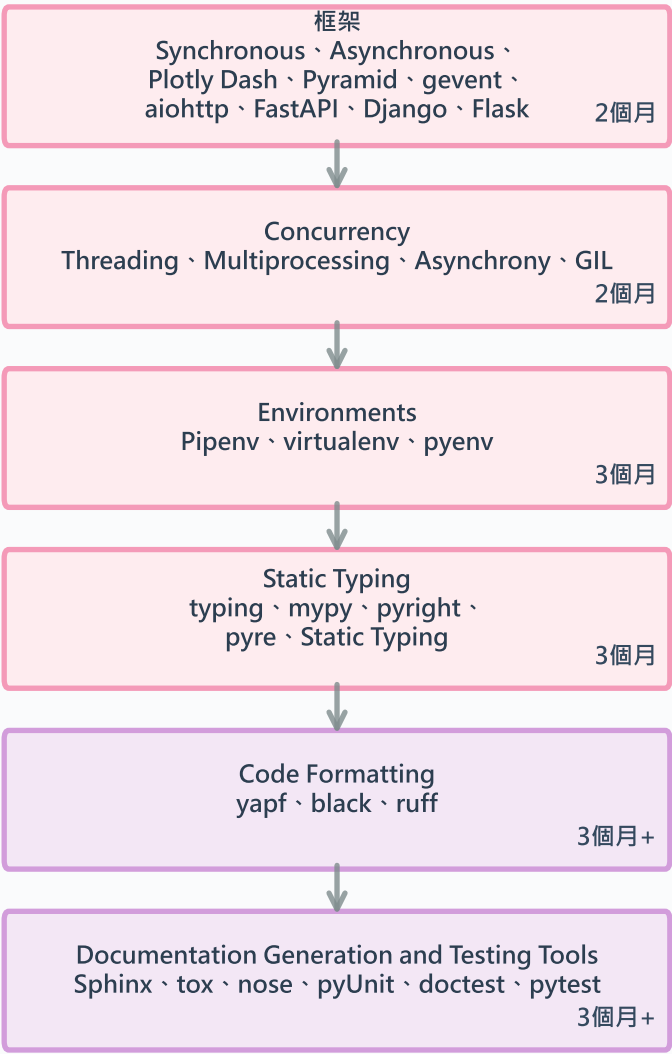
技能名稱	當前分數	等級	狀態	學習優先級
Python	75	Advanced	精通	低
C++	0	Beginner	待加強	高
C 語言	0	Beginner	待加強	高
PyTorch	25	Beginner	基礎	中
Linux	0	Beginner	待加強	高

Python 個人化學習路徑

當前技能等級：Advanced

技能分數：75/100

專注於高級技術技能提升



學習階段 (當前：Advanced)

高級 (當前)

進階開發

專家

架構設計

Python 高級學習資源推薦

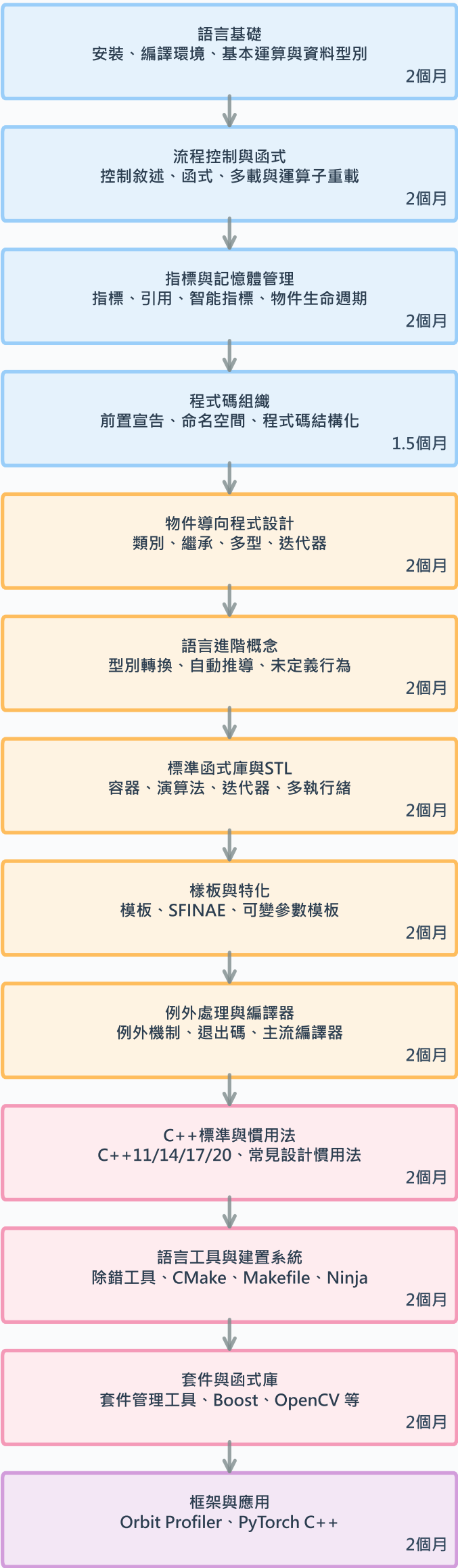
資源名稱	學習階段
Python Tutorials	第一階段
Python Tutorial for Beginners (For Absolute Beginners)	第二階段
Python 全民瘋AI系列 [經典機器學習]	第三階段
Deep Learning Projects with Python and Keras	第三階段
Machine Learning	第四階段

C++ 個人化學習路徑

當前技能等級：Beginner

技能分數：0/100

從基礎課程開始，循序漸進學習



學習階段 (當前：Beginner)



初學者 (當前)

基礎語法



中級

核心技術



高級

進階開發



專家

架構設計

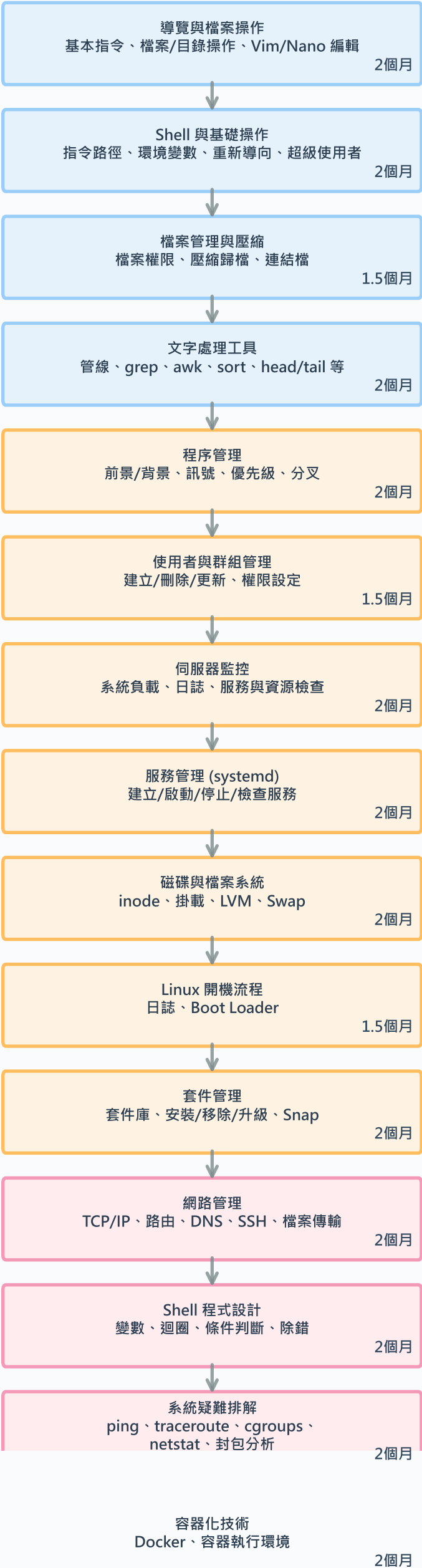
C++ 初學者學習資源推薦

資源名稱	學習階段
【尚硅谷】2023版C++零基础教程，c++项目实战，清华学	第一階段
C++ - Projects	第一階段
C++ GUI applications (beginner to advanced)	第二階段
C語言線上課程教學 - 近代程式語言的基礎	第二階段
QT C++ GUI Tutorial For Beginners	第三階段

Linux 個人化學習路徑

當前技能等級：Beginner
技能分數：0/100

從基礎課程開始，循序漸進學習



學習階段 (當前：Beginner)

- 初學者 (當前)
基礎語法
- 中級
核心技術
- 高級
進階開發
- 專家
架構設計

Linux 初學者學習資源推薦

資源名稱	學習階段
【尚硅谷】Linux+Shell教程 3天搞定Linux，1天搞定Shell	第一階段
Docker and Kubernetes Tutorial for Beginners	第一階段
Linux for Beginners	第二階段
Linux 核心設計	第二階段
Linux Essentials For Hackers	第三階段
Free Docker Fundamentals Course - just enough docker	第三階段
Linux 教學計畫 - Unix Linux 作業系統實務	第四階段