

易可思科技 AI工程師

Coderbyte 測驗 — 考前速讀重點卡

精簡版：條列重點＋題型對策，考前 30 分鐘可速覽完畢

完整原理／生活比喻／流程圖解／逐步範例，請見另一份 ecostek_full_guide.pdf（完整教學講義）

章節	主題	這次測驗可能性
一	HTTP／Web 通訊	高——考古題已出 redirect
二	作業系統與併發	高——考古題已出 Process/Thread
三	Git 版本控制	高——考古題已出 branch/HEAD
四	資料庫 SQL/NoSQL/Redis	中高
五	框架與非同步	中高
六	系統設計	中——開放題常客
七	AI/LLM/Agent/Prompt	高——職缺核心
八	程式邏輯/演算法	高——Coding Challenge
九	後端安全	中
十	機器學習/深度學習	中高——面試延伸
十一	Docker	中
十二	CI/CD/DevOps	中低

一 HTTP／Web 通訊基礎

無狀態協定、Redirect、REST、Session vs Token

HTTP 是無狀態協定，每個 Request 獨立、Server 不記狀態；靠 Session/Token 補上「登入狀態」。

方法語意

- GET查詢／POST新增／PUT整筆覆蓋／PATCH局部更新／DELETE刪除。GET/PUT/DELETE 幂等（重複呼叫結果相同），POST 不幂等。

狀態碼

- 2xx成功／3xx轉址(301永久,302暫時)／4xx客戶端錯(401未登入,403無權限,404找不到)／5xx伺服器錯。

Redirect 原理（考古題）

- Server 回 3xx 狀態碼＋Header 的 Location 帶新網址，瀏覽器自動對新網址發新 Request。例：登入後 302 導回首頁。

RESTful 原則

- URL 用名詞代表資源（/users/1）、方法表達動作、Server 端無狀態。

Session vs JWT

- Session存Server端、需查表、可即時撤銷；JWT整包簽章交給Client、免查表易擴展、較難即時作廢。

選擇/是非	簡答/開放	程式實作
配對狀態碼與情境（401沒登入 vs 403無權限）。	考古題「說明 HTTP redirect 如何運作」→ 答：3xx狀態碼＋Location header＋瀏覽器自動發新請求。	可能考寫 redirect API：FastAPI 用 RedirectResponse、Flask 用 redirect()。

二 作業系統與併發基礎

Process/Thread、Race Condition、Lock、Deadlock

CPU 用時間切片交錯執行製造「同時執行」的錯覺；共用記憶體才會有搶資源的問題。

Process

- 獨立記憶體空間，Process間互不干擾，溝通需IPC。

Thread

- 同Process內共用記憶體，溝通快但易搶資料。一句話：Process各自獨立房子，Thread是同房子共用冰箱的家人。

Race Condition（考古題延伸）

- 多執行緒同時讀寫共享資料，結果因執行順序而異。例：`count+=1`
其實是讀取→運算→寫回三步驟，中間被插隊就出錯。

Critical Section / Lock

- 會存取共享資源的區塊需上鎖，同時間只能一方進入。

Deadlock 四要件

- 互斥／佔有並等待／不可搶奪／循環等待，四者同時成立才會死鎖。

Redis 分散式鎖

- SET key value NX，key不存在才設值成功，多機情境下用來跨伺服器搶鎖，設TTL防止當機卡死。例：搶票座位鎖。

選擇/是非	簡答/開放	程式實作
是非題：Thread共用記憶體、Process不共用。	考古題「介紹 Process/Thread」→ 背上方定義＋比喻，加一句「我用Redis SET NX處理搶票高併發座位衝突」。	可能考模擬鎖或計數器安全性（多執行緒 <code>count+=1</code> 為何出錯）。

三 Git 版本控制

Commit/Branch/HEAD、Merge vs Rebase

Commit是快照，Branch是指向commit的指標（不複製檔案），HEAD指向你目前所在位置。

Commit

- 一次變更的快照，唯一hash值。

Branch（考古題核心）

- 指向某commit的可移動指標，建立成本極低。

HEAD（考古題核心）

- 指向目前所在branch或commit。

考古題敘述

- 「A branch is a reference to a commit, and HEAD is a reference to the current commit or branch you have checked out.」→ True。

Merge vs Rebase

- Merge保留兩邊歷史+新增合併commit；Rebase把commit接到目標分支後面、歷史乾淨但改寫hash，不對已推送的共用紀錄做rebase。

三態

- Working Directory → git add → Staging Area → git commit → Repository。

選擇/是非	簡答/開放	程式實作
是非/選擇最常見，重點是branch＝指標不是複製。	可能問如何處理merge conflict，可提MineMarket四人協作經驗。	較少考code，可能問「用什麼指令解決情境」。

四 資料庫基礎（SQL／NoSQL／Redis）

ACID、Index、正規化、Redis資料結構

SQL固定schema、支援複雜關聯查詢；NoSQL結構彈性、易水平擴展；Redis放記憶體所以快。

SQL vs NoSQL

- SQL資料結構固定、關聯查詢+交易一致性強；NoSQL結構彈性、易擴展。例：Threat Intel Agent因情資來源欄位不固定而選MongoDB。

ACID

- Atomicity原子性(全成功或全失敗)／Consistency一致性／Isolation隔離性／Durability持久性。

Index

- 類似書本目錄，B-Tree加速查詢，代價是拖慢寫入+佔空間。

正規化 Normalization

- 拆表消除重複，但過度正規化增加JOIN成本。

Redis資料結構

- String(快取/計數器)、Hash(物件屬性)、List(佇列)、Set(去重)、Sorted Set(排行榜)。

TTL與Cache-aside

- TTL設過期時間；Cache-aside=查快取沒有才查DB並寫回快取。

選擇/是非	簡答/開放	程式實作
ACID四要素配對、SQL/NoSQL特性判斷。	「為何MineMarket用MySQL、Threat Intel Agent用MongoDB」→用「資料結構固定性」回答。	可能考基本SQL(SELECT/JOIN/WHERE)或Redis指令。

五 後端框架與非同步機制

async/await、WSGI vs ASGI、FastAPI vs Flask

非同步靠Event Loop：遇到I/O先讓出控制權處理別的任務，I/O完成再回來繼續，不需為每個連線開Thread。

同步 vs 非同步

- 同步：排隊等待。非同步：I/O時讓出控制權做別的事，適合I/O bound場景。

WSGI vs ASGI

- WSGI(Flask預設)同步、一次一請求；ASGI(FastAPI+Uvicorn)非同步、少資源扛大量連線。

FastAPI vs Flask

- FastAPI：Pydantic驗證+自動文件+原生async，適合高併發API。Flask：輕量彈性，適合SSR樣板渲染。

Middleware/Decorator

- 統一處理身份驗證/Log/例外的邏輯層。例：MineMarket自製路由守衛、參數解析、交易三類Decorator。

ORM

- 把資料表對應成程式物件，免手刻SQL，底層仍轉譯成SQL執行。

選擇/是非	簡答/開放	程式實作
FastAPI vs Flask差異配對題。	「為何搶票系統選FastAPI、MineMarket選Flask」→ 併發需求 vs SSR需求。	可能考寫簡單endpoint或middleware/decorator。

六 系統設計基礎（高併發／擴展性）

Cache策略、限流、水平擴展、Message Queue

系統設計是資源有限、流量無限的取捨；Cache用空間換速度，限流犧牲部分請求換系統不被壓垮。

Cache三陷阱

- 快取穿透(查不存在的資料每次打DB)、快取擊穿(熱門key過期瞬間大量請求打DB)、快取雪崩(大量key同時過期壓垮DB)。

Rate Limiting

- Token Bucket：固定速率產生令牌，請求需消耗令牌，避免瞬間流量壓垮系統。

水平 vs 垂直擴展

- 垂直=升級單機規格(有上限)；水平=增加主機數(需無狀態設計+負載平衡)。

Message Queue

- 任務丟佇列非同步消化，達到解耦+削峰。例：MineMarket玩家離線補發道具走排隊補發。

實戰對應

- 搶票系統：Redis SET NX鎖+壓測10~600人找出race condition+根因分析→修補→回歸驗證。

選擇/是非	簡答/開放	程式實作
較少出現，可能考快取策略判斷。	「設計高流量系統」中論題 → 套用搶票系統Redis鎖+壓測+race condition修補流程。	較少考code，若有多為限流/去重簡化版。

七 AI／LLM／Agent 應用＋Prompt Engineering

職缺核心：Token/Tool Use/Agent決策/Prompt技巧

LLM是自回歸生成(一次預測下一個Token)；Tool Use讓模型能呼叫外部API取得即時資訊再繼續推理。

Token與Context Window

- Token是處理單位；Context Window是模型一次能看到的Token上限。

Tool Use/Function Calling

- 模型判斷需要外部資訊時輸出結構化工具呼叫請求，程式執行後把結果餵回模型。

Agent vs Rule-based

- Rule-based寫死規則；Agent由LLM自主判斷查什麼、查幾次、何時足夠。

強制結構化輸出

- 用tool_choice強制第二輪呼叫回報函式，保證輸出可解析JSON。例：Threat Intel Agent兩輪Tool Use架構。

速率限制與快取

- 外部API有呼叫次數限制(如VirusTotal每分鐘4次)，搭配TTL快取降低重複呼叫。

決策可追溯性

- 記錄Agent每步查了什麼/耗時/是否命中快取，供事後稽核。

Prompt技巧：Zero/Few-shot

- Zero-shot不給範例；Few-shot給幾組輸入輸出範例讓模型模仿格式。

Prompt技巧：CoT思維鏈

- 要求模型一步步推理再給答案，提升複雜推理準確度，但耗更多Token。

Prompt技巧：角色設定/格式限制

- 給身分情境引導語氣；明確指定輸出JSON schema減少解析失敗。

Prompt技巧：任務拆解/負面指引/迭代

- 拆解成多步驟指令；明講「不要做什麼」防止幻覺；反覆調整措辭收斂輸出。

Temperature

- 數值低輸出穩定保守(適合結構化抽取)，數值高輸出多樣但不穩定(適合發想)。

選擇/是非	簡答/開放	程式實作
Prompt/Token/Tool Use名詞定義配對。	申論題重點戰場，直接用Threat Intel Agent案例：兩輪Tool Use+強制結構化輸出+決策軌跡+風險判斷執行分離。	較少考code，可能考簡化版tool-calling流程或prompt撰寫。

八 程式邏輯與演算法基礎

對應Coding Challenge（Math Challenge），純手寫

2題皆Math Challenge，系統偵測切分頁/複製貼上，需當場手寫。下筆前先估資料量級再選解法。

Big O

- $O(1)$ 常數／ $O(\log n)$ 對數／ $O(n)$ 線性／ $O(n \log n)$ 排序／ $O(n^2)$ 巢狀迴圈／ $O(2^n)$ 未優化遞迴。

質數判斷

- 檢查到 $\sqrt{n}$ 即可，不必到 n 。

階乘/費氏數列

- 階乘迴圈或遞迴。費氏：原始遞迴 $O(2^n)$ 重複計算子問題；記憶化遞迴 $O(n)$ 查表；迭代滾動變數 $O(n)$ 時間 $O(1)$ 空間，效率最佳。

陣列/字串

- 排序用內建sort；去重用Set；統計次數/找重複字元用Dictionary/HashMap， $O(n)$ 遠勝雙迴圈 $O(n^2)$ 。例：banana逐字掃描累加次數，a:3,n:2為重複字元。

GCD/LCM

- $\text{GCD}(a,b)$: $b=0$ 回傳 a ，否則遞迴 $\text{GCD}(b, a \bmod b)$ 。 $\text{LCM}=a \times b \div \text{GCD}(a,b)$ 。

下筆前檢查

- 先想邊界條件($n=0$ /負數/空輸入)，再想複雜度，最後才寫code。

選擇/是非	簡答/開放	程式實作
不適用（此類為程式實作題）。	不適用（此類為程式實作題）。	考前手寫練2-3題（質數/費氏/GCD/找重複字元），不能依賴查詢，因系統偵測切分頁。

演算法	原理	複雜度	這次測驗可能性
質數判斷	試除法到 $\sqrt{n}$	$O(\sqrt{n})$	高
GCD/LCM	輾轉相除法	$O(\log n)$	高
費氏/階乘	遞迴/記憶化/迭代	$O(n) \sim O(2^n)$	高
字串找重複字元	HashMap計數	$O(n)$	高
迴文/字串反轉	雙指標比對	$O(n)$	中高
雙指標 Two Pointers	指標相向/同向移動	$O(n)$	中
二分搜尋	每次排除一半範圍	$O(\log n)$	中(需已排序)
排序原理	理解即可、用內建sort	$O(n \log n)$	低(手刻)/中(觀念)
0/1背包 DP	$dp[i][w] = \max(\text{不拿}, \text{拿})$	$O(n \times \text{容量})$	中低
矩陣鏈乘法	DP枚舉切割點	$O(n^3)$	低
旅行商TSP	NP-Hard, Held-Karp/近似解	$O(n^2 \times 2^n)$	低(多為概念題)

矩陣鏈乘法/TSP 屬課程經典DP/NP-Hard題型，時限內完整實作機率低，但建議能口述原理：矩陣鏈乘法枚舉切割點求最少乘法次數；TSP用bitmask狀態壓縮DP或退而求其次用近似解。

九 後端安全基礎

SQL Injection、XSS、密碼雜湊、JWT

根本問題是「使用者輸入被當成指令執行」；防範原則是把資料與語法/邏輯分開處理。

SQL Injection與防範

- 字串拼接SQL會被惡意輸入攻破；用參數化查詢/Prepared Statement讓輸入值永遠只是資料。

XSS

- 惡意script注入頁面，其他使用者瀏覽時被執行；輸出內容需escape逸出處理。

密碼儲存

- 不可明文存，需bcrypt等不可逆雜湊+加鹽(salt)，防rainbow table查表攻擊。

JWT重點

- 簽章需驗證避免竄改、有效期不宜過長、payload只編碼未加密不可放敏感資料。

選擇/是非	簡答/開放	程式實作
SQL Injection/XSS基本定義判斷。	「怎麼確保系統安全性」→可提MineMarket ECPay CheckMacValue簽章驗證經驗。	較少直接考code。

十 機器學習與深度學習基礎

傳統ML／DL神經網路／LLM-NLP，AI工程師知識底盤

ML本質是用資料找出函數 $f(x)=y$ ；訓練靠Loss Function衡量誤差、梯度下降調整參數收斂。

三大學習典範

- 監督式(有標準答案)／非監督式(找內在結構)／強化學習(獎懲訊號學策略)。

Overfitting/Underfitting

- 過擬合=背下訓練資料細節、新資料表現差(緩解：正則化/增加資料/Early Stopping)；欠擬合=模型太簡單學不好。

評估指標

- Precision=TP/(TP+FP)重視不誤判；Recall=TP/(TP+FN)重視不漏抓；F1=兩者調和平均。

傳統演算法

- Linear/Logistic Regression、Decision Tree、Random Forest(集成學習)、KNN、K-means(分群)、SVM(最大間隔超平面)。

神經網路核心

- 神經元加權求和+激活函數(ReLU/Sigmoid/Softmax)；反向傳播用鏈鎖法則算梯度，梯度下降更新參數。

CNN/RNN-LSTM

- CNN用卷積核提取局部特徵、參數共享，擅長影像；RNN/LSTM處理序列資料、具記憶能力，現多被Transformer取代。

Tokenization/Embedding

- 文字切成Token；Embedding把Token轉高維向量，語意相近距離相近。

Transformer/Self-Attention

- 處理某Token時同時權衡句中所有Token關聯度，捕捉長距離語意關係。

Pretraining/Fine-tuning/RAG

- 預訓練學通用語言規律；微調用少量任務資料調整模型；RAG回答前先查外部知識庫再生成，補足知識截止限制。

Hallucination幻覺

- 模型缺乏依據仍自信生成錯誤內容。例：Threat Intel Agent用強制結構化輸出+決策記錄提高可信度。

選擇/是非	簡答/開放	程式實作
Overfitting/Precision/Recall/Token/Embedding名詞配對。	高機率——104訊息會評估AI工具運用能力，建議用Threat Intel Agent案例回答Transformer/RAG/Hallucination概念題。	低機率——Math Challenge型測驗不太會考手刻ML演算法。

十一 Docker 容器化

Image/Container/Dockerfile/Volume

把應用程式+執行環境打包成映像檔，任何機器上執行結果一致；靠Namespace+Cgroups做輕量隔離，比VM省資源。

Image vs Container

- Image是唯讀模板，Container是運行中的實體，一個Image可開多個Container。

Dockerfile

- FROM基底映像、COPY複製檔案、RUN安裝指令、CMD啟動指令。

Volume

- 掛載外部持久化儲存，讓資料跨容器重啟/刪除保留。例：對應Heroku檔案系統無狀態問題的另一解法。

Docker Compose

- yaml定義多容器（API+DB+Redis）一起啟動。

你的實戰

- Threat Intel Agent以Docker容器化部署到雲端平台。

選擇/是非	簡答/開放	程式實作
Image vs Container、Docker vs VM差異判斷。	「為什麼你的專案用Docker部署」→環境一致性、避免重新架設時漏裝套件版本。	較少考Dockerfile撰寫，但可能被追問細節。

十二 CI/CD 與 DevOps 基礎

CI持續整合、CD持續交付/部署、Pipeline

CI在合併前自動測試盡早抓錯；CD把通過測試的程式碼自動(或半自動)部署，縮短上線風險與時間。

CI

- 推送後自動Build+Test，常見工具GitHub Actions/GitLab CI/Jenkins。

CD: Delivery vs Deployment

- Delivery=打包成可部署版本但仍需人工確認上線；Deployment=全自動直接上線。

Pipeline常見步驟

- Lint→Build→Test→Deploy，依序執行、失敗則中止。

環境分層

- Development→Staging(模擬正式環境)→Production，逐層驗證降低風險。

你可延伸

- Railway/Heroku/Render部署經驗本質屬CD範疇；可提「正在補強Docker/CI-CD」呼應自傳方向。

選擇/是非	簡答/開放	程式實作
CI vs CD定義配對、常見工具名稱。	「你了解CI/CD嗎」→可提MineMarket情境：PR時自動跑測試、沒過不能合併，避免多人協作互相影響。	幾乎不會考實作，屬概念理解題。