

SAP ABAP AMDP / SQLScript / Code-to-Data 課程

REST 課程 ([src/ABAP_Training_REST/](#) · rs01~rs11) 之後的下一階段候選之一。課綱草案 (2026-07-19) · am01 ~ am02 已出題並驗收 (2026-07-19) · 其餘題目待逐題出題。

課程定位

- 對象：完成 OOP / REST 課程的學員 (會 Class/Interface、Open SQL、BAPI 呼叫)
- 技術範圍：AMDP (ABAP Managed Database Procedure) + SQLScript 語法本身 + Code-to-Data (把邏輯下推到資料庫層) 的觀念，範圍限定在 AMDP 這條線，不含 RAP/CDS 那條現代化路線的其餘主題 (Behavior Definition、Service Binding 等留待另一門課)
- 前置知識缺口：前面所有課程 (基礎課/OOP/REST) 用的都是 Open SQL——ABAP 應用層迴圈 + SQL 讀寫；AMDP 是完全不同的典範 (邏輯本身跑在資料庫引擎裡)，SQLScript 又是一個新語法，所以這門課要花比 REST 課更多篇幅在「語法本身」，不能只教「怎麼包一個 AMDP Method」
- 系統確認：目前連線系統是 On-Premise S/4HANA 1909 ([SAP_BASIS 754](#))，資料庫是 **SAP HANA 2.0 SPS04** ([DBSystem=HDB](#))——AMDP 硬性要求 HANA 資料庫，這套系統符合；ADT Discovery 已確認有 [AMDP Debugger](#)、[Data Preview for AMDP](#)、[ABAP Database Procedure Proxies](#) 等工具鏈，可以在這套系統直接開發與偵錯，不需要額外環境
- 結業標準 (草案)：能判斷一段邏輯該留在 ABAP 應用層還是下推到 AMDP、能獨立寫一個中等複雜度的 SQLScript 程序 (含變數、流程控制、多表 JOIN/聚合)、知道怎麼從 ABAP 呼叫並處理例外、能把 AMDP 包成 CDS Table Function 供 CDS View 使用、能寫一個同時 **EXPORTING** 兩個 (以上) **Internal Table** 的 **AMDP Method**——這是 AMDP 跟一般 ABAP Method (**RETURNING** 只能單一值) 本質不同的地方，也是 SQLScript 的重要特性，課程至少要有一題明確示範

教材慣例 (比照 OOP/REST 課程)

- 每題三件套：題目 [amNN_主題.md](#) + PDF 講義 ([node tools/md2pdf.js](#) [src/ABAP_Training_AMDP](#)) + 答案快照
- 每題 md 開頭 (**## 學習目標** 之前) 要有 **## Lecture** 完整背景知識講解，延續 REST 課程 rs07 起養成的慣例
- 答案物件命名：AMDP 本質上還是 ABAP 類別 + 方法 (用 **BY DATABASE PROCEDURE** 宣告)，沿用 **ZCL_AMnn_***；牽涉到 CDS Table Function 的題目另外命名 DDL Source (暫定 **Z_AM_TF_nn**，實際命名視 CDS 物件慣例確認)，套件 **\$TMP**
- 資料模型：優先沿用 SCARR/SFLIGHT/SBOOK 航班模型 (跟 OOP/REST 一致)，除非某題需要更大量測試資料才能看出 Code-to-Data 的效能差異，才考慮換模型或造測試資料

課綱 (草案，待確認與逐題出題)

#	主題	內容重點	銜接前面課程	狀態
am01	為什麼要 Code-to-Data + AMDP 架構總覽	Open SQL「搬資料回應用層算」vs AMDP「邏輯下推到資料庫算」的本質差異；AMDP = ABAP Method 包一段 SQLScript； IF_AMDP_MARKER_HDB 、 BY DATABASE PROCEDURE FOR HDB	對照 REST rs01 的破題方式；呼應 RAP/CDS 討論裡「這套系統是 HANA」的前提	已驗收

#	主題	內容重點	銜接前面課程	狀態
		LANGUAGE SQLSCRIPT 語法骨架；實測發現 AMDP 簽章限制 (所有參數須 VALUE()、DEFAULT 只能常數不能 sy-mandt) 與最重要的一課：AMDP 不會像 Open SQL 自動做 Client 過濾，SCARR 在這套系統多 Client 灌了同一批資料，不加 WHERE mandt = :iv_mandt 會撈出重複資料		
am02	第一個 AMDP Method : Signature 規則與呼叫方式	AMDP Method 參數限制 (只能用 Table Type，不能是 elementary/structure；只有 IMPORTING/EXPORTING，沒有 RETURNING/CHANGING)；從一般 ABAP 呼叫 AMDP Method 跟呼叫一般 Method 語法上完全一樣 (呼叫端無感)；同時 EXPORTING 兩個 Internal Table 的範例 (ZCL_AM02_FLIGHT_STATS：同一次 SQLScript 運算，一次吐出 SFLIGHT 明細 + 依 connid 分組的彙總統計兩張表)，對照一般 ABAP Method 只能 RETURNING 單一值/表格的限制；呼叫端 ZR_AM02_DEMO 用 cl_salv_table 把這兩張回傳的 Internal Table 各自呈現成一個 ALV (ALV 需要 GUI，已用 WRITE 版本自行驗證過資料邏輯正確，畫面效果待使用者於 SAP GUI 執行確認)	承 OOP op02 方法參數的對照；ALV 呈現承 OOP op11 cl_salv_table	待使用者確認 (AMDP 資料邏輯已自行驗證正確；ALV 畫面效果需在 SAP GUI 執行 ZR_AM02_DEMO 才能確認，尚未驗收)
am03	SQLScript 基本語法：變數、流程控制	DECLARE、SELECT ... INTO、IF/ELSEIF/CASE、WHILE/FOR 迴圈、與 ABAP 對應語法的心智轉換	—	未出題
am04	SQLScript 集合處理：多表 JOIN / 聚合 / CTE	Table Variable、標準 SQL JOIN/GROUP BY/聚合函數、WITH CTE、跟 Open SQL 對照「同一段邏輯兩種寫法」	對照 REST rs05 的 WHERE 條件組合手法	未出題
am05	錯誤處理與例外	SQLScript RAISE_APPLICATION_ERROR、AMDP 端例外類別 CX_AMDP_ERROR 的攔截與轉換、AMDP 沒辦法呼叫回 ABAP (單向限制)	承 OOP op09 例外類別設計	未出題
am06	AMDP 除錯與資料預覽	ADT 內建 AMDP Debugger 操作、Data Preview for AMDP、基本執行效能觀察 (不深入 PlanViz)	—	未出題

#	主題	內容重點	銜接前面課程	狀態
am07	CDS Table Function : AMDP 的另一個身分	DEFINE TABLE FUNCTION ... AS SELECT FROM 搭配 AMDP 實作、跟一般 CDS View 的差異 (Table Function 可以塞任意 SQLScript 邏輯、View 只能宣告式查詢)、Association 限制	呼應 RAP/CDS 討論的技術背景	未出題
am08	Code-to-Data 實戰改寫	挑一段現有 ABAP 報表邏輯 (內表迴圈 + 巢狀運算) 改寫成 AMDP 版本、前後對照可讀性/寫法差異；何時該下推、何時不該 (不是所有邏輯都適合)	對照 OOP op12 報表重構的定位	未出題
am09 (期末整合)	綜合實作： 分析型報表用 AMDP + CDS Table Function 呈現	整合 am01~am08，一支完整報表用 AMDP 處理聚合統計、CDS Table Function 包裝、ABAP 端只做呈現層	對照 REST rs09 期末整合的收斂角色	未出題

不碰的範圍 (明確排除)

RAP (Behavior Definition/Service Binding 等)、CDS View 的完整 Annotation 體系、HANA PlanViz 效能調校細節、SQLScript 進階特性 (Table UDF、Scalar UDF、Graph 相關) ——這些留給有需要時另開課或另一階段。

出題工作流程 (比照 OOP/REST 課程)

SAP 建物件 (`sap_create_object` ; CDS Table Function 等 MCP 不支援的物件類型見 `.claude/rules/sap-adt-mcp.md` 的 ADT API workaround、需要時另外補充 AMDP/DDLS 專屬的建立方式) → `sap_set_source` 寫入 → 語法檢查 + 啟用 → 使用者用 ADT 或 SE38 實測 (AMDP 無 SICF 需求，不需要瀏覽器測試) → 使用者驗收 → 快照 → 題目 md → `node tools/md2pdf.js src/ABAP_Training_AMDP` 產 PDF → 更新本 README 狀態 → commit。每批 2-3 題、使用者驗收後再繼續。