

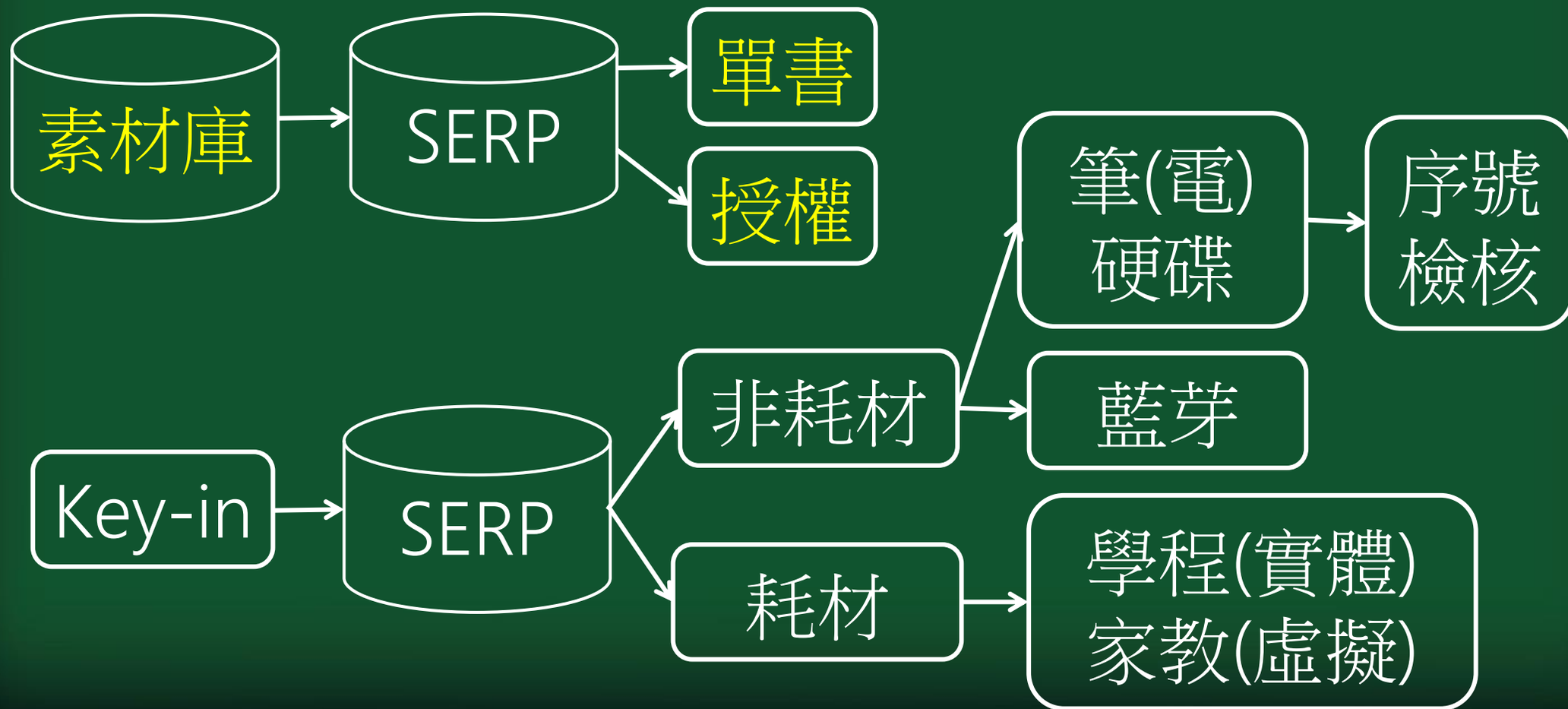
2020/7/9 SERP 教育訓練

會議流程與重點

- 1. SERP 系統架構
- 2. 貨品組裝流程
- 3. 訂單流程
- 4. 畫面展示
- 5. 需求確認
 - (1) 鎖單的方式：訂單和結算頁是否共用一個鎖？
 - (2) 變更表放在出貨表？獨立？
- 5. QA

系統架構圖(draw.io)

物料管理



進貨

Step1 → 貨品/數量(CSV → 多品項)

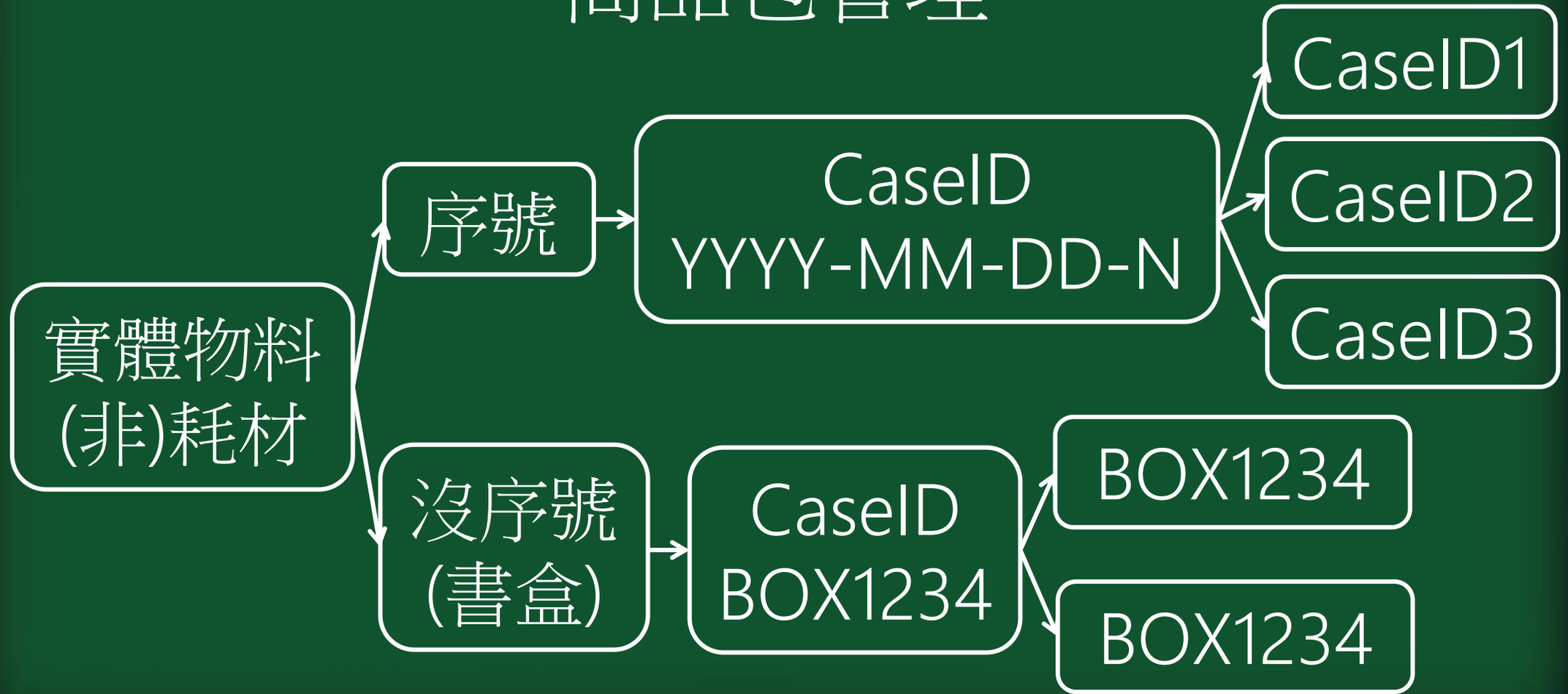
欄位名稱	物料ID	日期	倉庫	數量	廠商	單價
填寫規則	填入已建立的物料ID	入庫日期 (YYYYMMDD)	欲入庫的倉庫編號	本次入庫數量	採購廠商	本次進貨單價
範例	PEN010101	20200118	1	20	NeoLab	2000

Step2 → 序號(CSV → 單一品項)

XXXX111
XXXX112
XXXX113

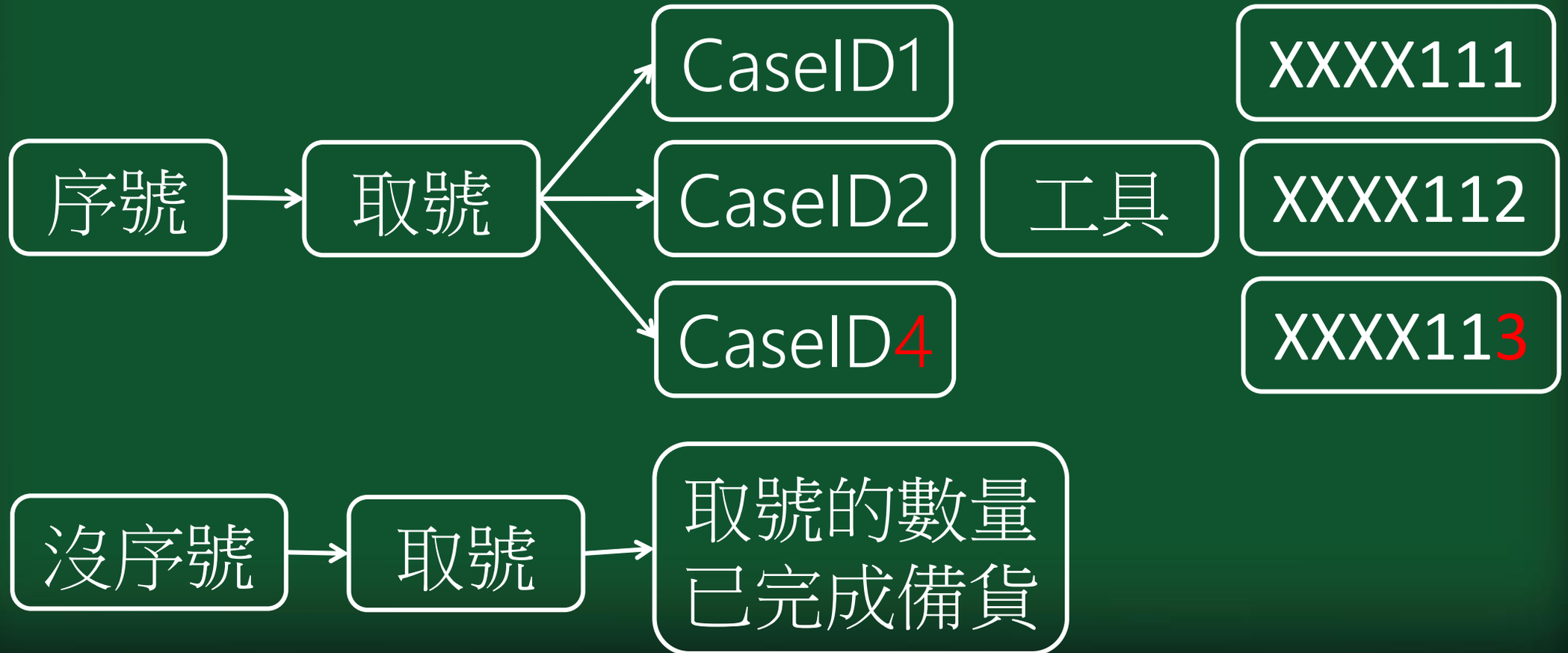
Step3 → 確認入庫要驗收的物料

商品包管理



備貨

(庫存：商品包↑，物料↓)



商品管理(含授權/解惑通asobi)

物料

商品包(授權月)

配件包
(藍芽)

英文、數

物、化

書箱1

書箱2

智能筆

bar-code

授權(月)

授權(科)

授權(日期)

解惑通(點)

商品管理

物料

商品包(筆電)

ASUS

CaseID ABC123

ACER

CaseID XYZ789

bar-code

商品管理

物料

商品包(加購授權)

授權(月)

專案管理

物料

商品包

商品

X

Y

bar-code

會考全攻略
(到期日)

高中全科
(日期日)

價目表管理

料/包/品/案

組裝設定

(組裝完)商品/專案

訂單/變更單

物料

單賣

商品

商品包

單賣

商品

專案

物料

商品

商品包

舊/新生\$ PV

分期\$ PV

主商品

加購

贈送

生效日

停用日

主商品

加購

贈送

全表顯示

隱藏全表

訂單流程圖(draw.io)

組貨、審單、出貨

加購實體/筆電

書箱1
書盒123

書箱2
書盒456

授權(商品)
國中延長12個月

筆電(商品)

~~Acer~~

Asus

國中全科36個月

延長12個月

加購筆電一台

專案/拆科(出貨組定義)

硬碟1

授權 國/英/數/社/自

硬碟2

國中全科36個月

加購硬碟

訂單備註：

拆成國、英、數

和社、自兩顆硬碟

組合式商品(審單減貨)

國一

國二

國三

英一

英二

英三

~~數一~~

~~數二~~

~~數三~~

~~社一~~

~~社二~~

~~社三~~

~~自一~~

~~自二~~

~~自三~~

授權 國/英/~~數/社/自~~

國中五選二36個月

訂單備註：國、英

加購筆電