

- 优点:

1. 正确率高

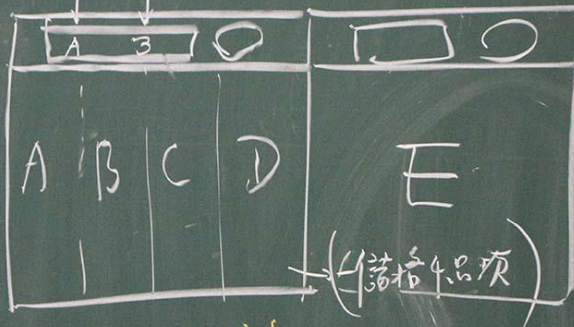
2. 效率高

- 变形:

{ 一般: 一位一品项

{ 特殊状况: ... 多品项 (针对待择品项而言)

按reset 依序
显示 → 待择
品项 待择量



(针对待择品项而言) — 戒 e-label 投资成本
| 品项, 重要择货率低者

- CAPS应用:

掉货频率高的品项

按reset 依序 呈现

待掉 品项 待掉 量

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

- 掉货频率高者 - 掉入CAPS.
 - 较高 - 单品区
 - 较高 - 低者 - 掉入 - 取库存
 以掉货率掉货
 掉

成go-label 报告成本
 品项, 重复掉货率低者

- CAPS应用:

掉货频率高的品项

按reset 依序 呈现

待掉 品项 待掉 量

A

- 掉货频率高者 - 掉入CAPS.
 - 较高 - 单品区
 - 较高 - 低者 - 掉入 - 取库存
 以掉货率掉货
 掉

成go-label
 品项

* 資訊技術:

- 訂單管理系統 (OXS, order mgt system)
- 物流管理系統 (LMS, Logistics Mgt System)
- 倉庫管理系統 (WMS, Warehouse Mgt System)

* 資訊技術:

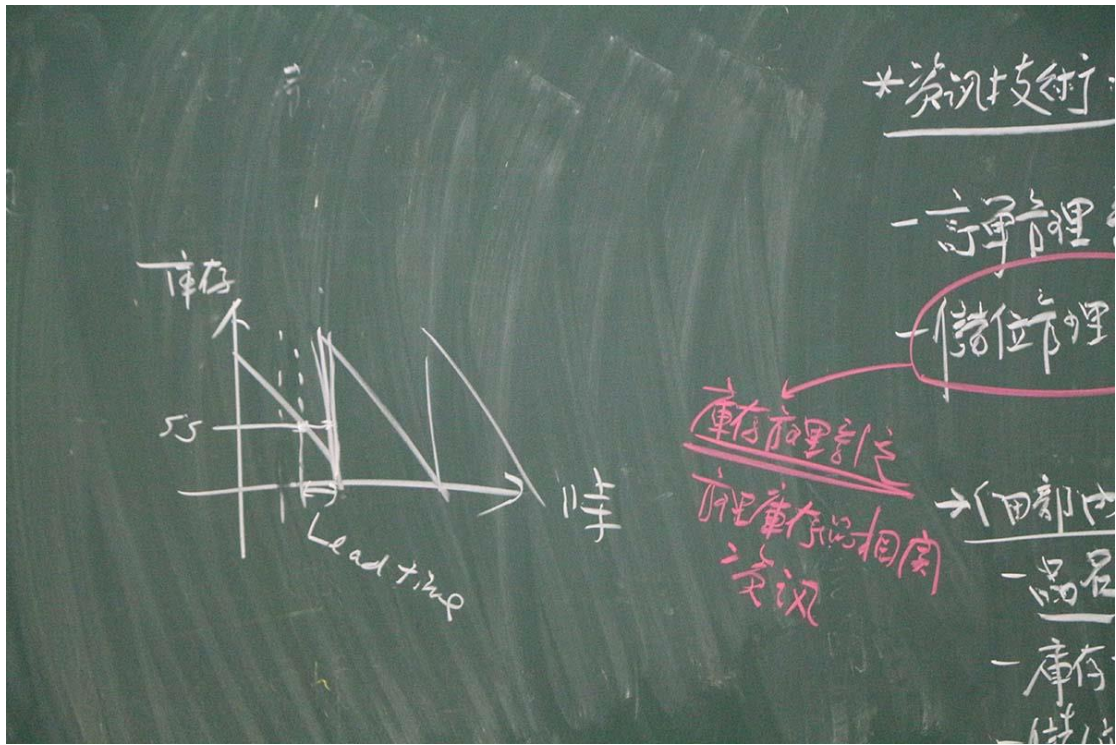
- 訂單管理系統 (OXS, order mgt system)
- 物流管理系統 (LMS, Logistics Mgt System)
- 倉庫管理系統 (WMS, Warehouse Mgt System)

庫存管理系統
管理庫存品相關
資訊

→ 內部內容:

- 品名 (含 ID)
- 庫存量
- 儲位
- 安全存數
- 進貨時間
- 存貨期限
- 品質 (新品/良品/退貨)
- 供應商





OMS

處理訂單 管理訂單 接收客戶的訂貨

{ 傳統 - 傳真 / 電話 後端人員輸入訂貨
 ere - 透過 Email / FTP / EDI (or FOS) 將電子化訂貨
 訂單傳遞到供應端

信構化程度高

← 订单由需求由供应商再传回自己OMS. (for 中小型客户)
is ← 可传入到供应商做端OMS. (大型资讯化程度高的客户)

模式 MTO.

大型客户 订单 (e/e) 供应商

中小型客户 order 供应商

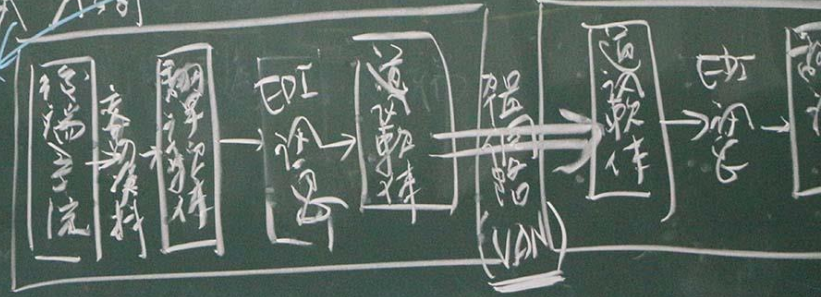
供应商再传回自己OMS. (中小型客户)
传入到供应商做端OMS. (大型资讯化程度高的客户)

一、为行业标准，依行业内参与者交流的需求所创
资料格式和内容，以利行业为成员间交流

EX: 制造业EDI, 零售业EDI (FEDI)

一、模式 A 公司

终端系统
(终端系统)

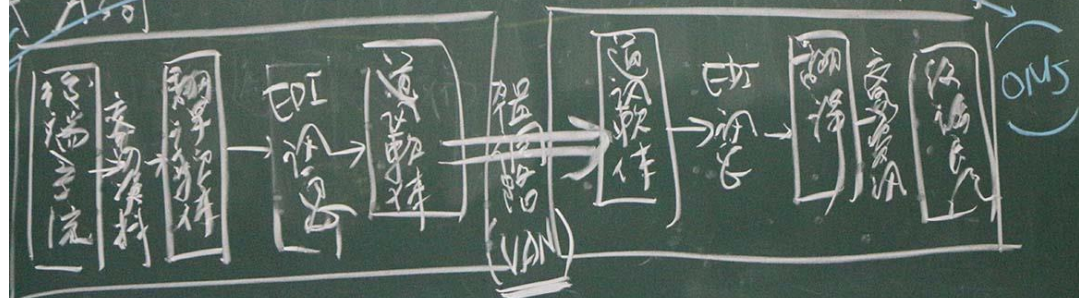


行业标准，依行业内参与者交流的需求所创造的
资料格式和内容，以利行业为成员间交流

EX: 制造业EDI, 零售业EDI (FEDI)

系统
系统 (资料)

A 公司



EDI運作方式

- 為產業標準, 依產業內業者資訊流通的需求所創建的資料格式的內容, 以利產業內成員資訊快速流通

ex: 製造業EDI, 金融業EDI (FEDI)

異傳

- 模式 A 類



EDI運作方式

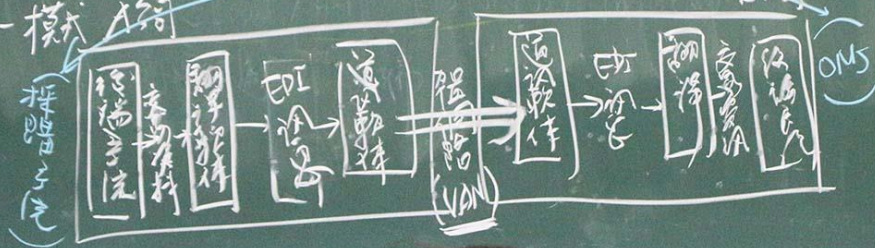
- 為產業標準, 依產業內業者資訊流通的需求所創建的資料格式的內容, 以利產業內成員資訊快速流通

System-to-System

ex: 製造業EDI, 金融業EDI (FEDI)

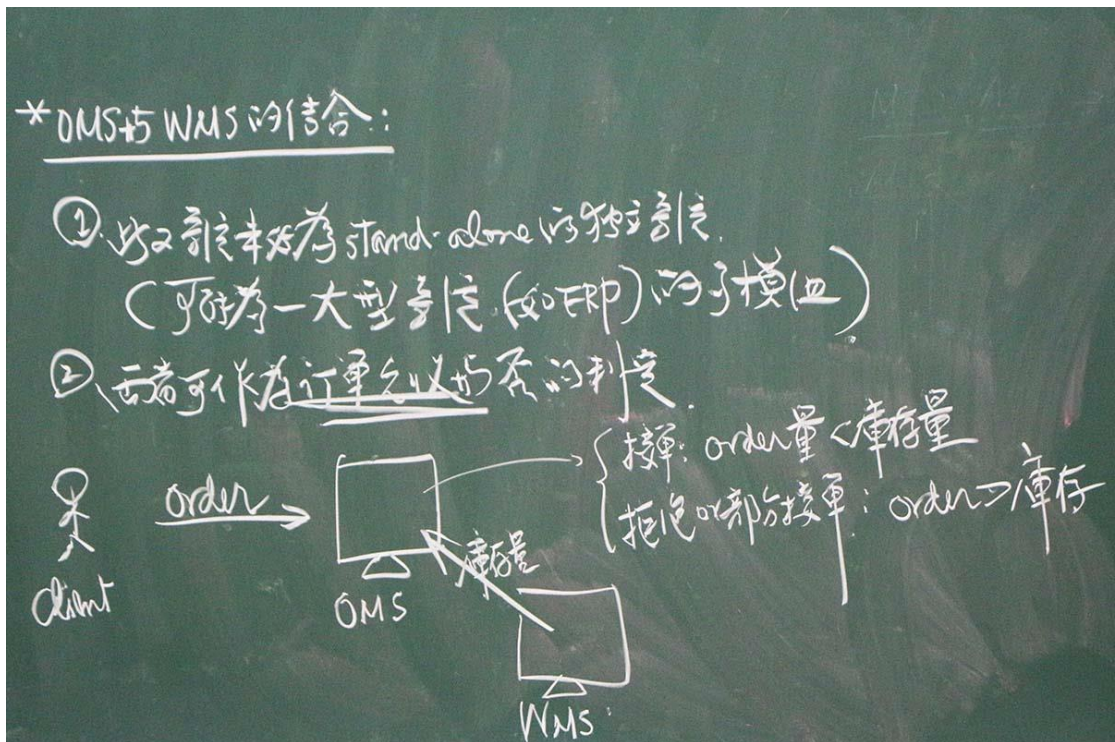
異傳 (資料批發)

- 模式 A 類



B類

OMS



ERP) 的子模块

的判断

{ 接单: $order量 < 库存量$
 { 拒绝或部分接单: $order > 库存$

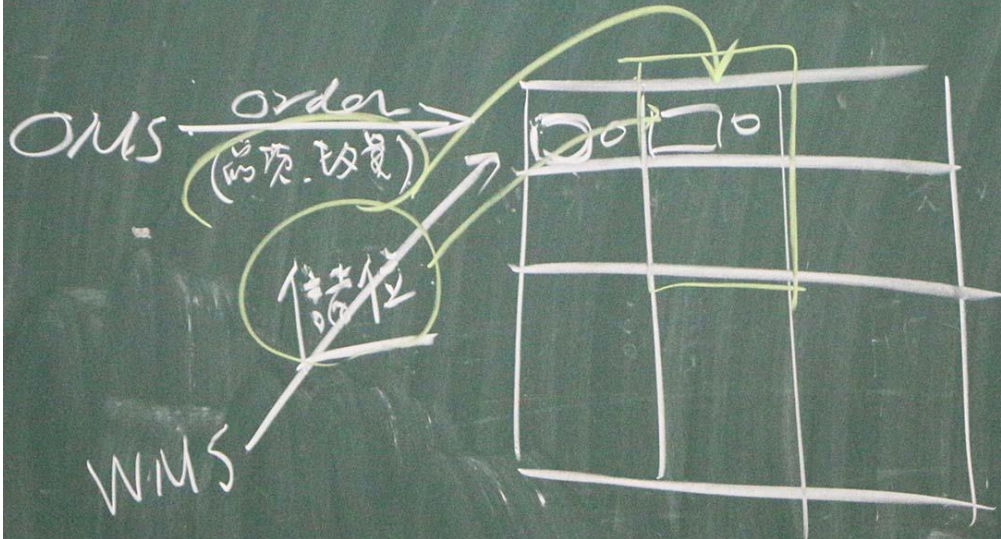
in reality, 优先级, 重要度
 并会纳入考量

* DMS与WMS的结合:

- ① 此二系统通常为 stand-alone 的独立系统。
(可视为一大型系统(如ERP)的子模块)
- ② 二者可作为 订单处理 的判断



* WMS+CAPS, OMS 的结合



大其定修第11章

(1) 利用RF技术掌握实时信息

(Radio Frequency, 无线射频)



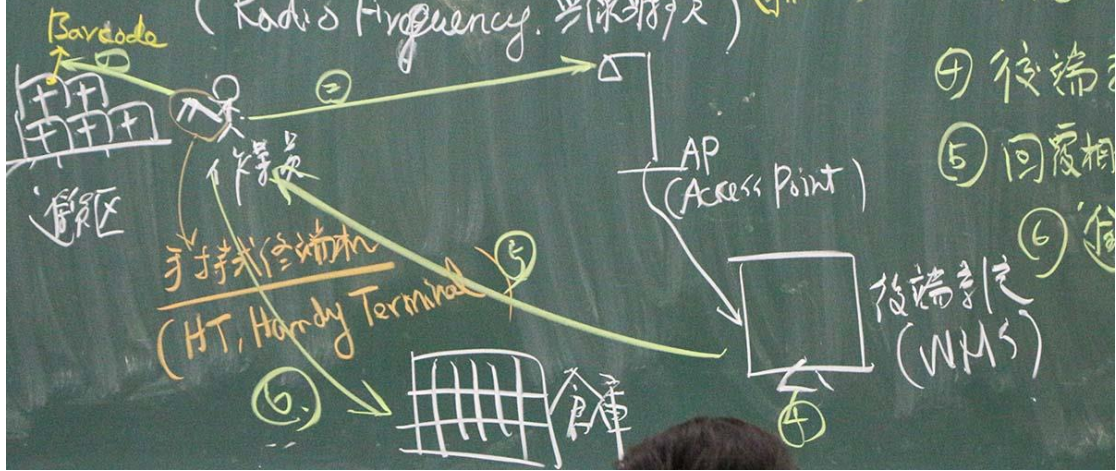
① HT制/BC

- ② 信息所采集的现场资讯
- ③ 信息以有线方式传输到终端系统
- ④ 终端系统即手持终端设备
- ⑤ 回覆相关资讯(如储位)给HT
- ⑥ 进行后续作业(如入库)

大要定修第加作量

(1) 利用RF技术掌握即时信息

(Radio Frequency, 无线电波)



① HT制/BC

② 传递所

③ 讯息以

④ 终端

⑤ 回覆相

⑥ 信

① HT制/BC

RF (AP/BC) (手持式终端机)

② 传递所读取的现场资讯

③ 讯息以有线方式传递到终端机

④ 终端机立即取得现场资讯

⑤ 回覆相关资讯(如货位)给HT

⑥ 进行后续作业(如入库)

ss Point)

