

# Java 程式設計(二)：無序陣列結構



## ★ 資料結構

- ◆ 資料儲存排列方法：存取效益。
- ◆ 陣列、鏈路、樹狀、B-Tree、B+-Tree 等等方法。

## ★ 無序陣列結構

- ◆ 陣列結構存放資料，未經大小排序。

(1) 無序陣列儲存

序號	品名	單價	數量
12	筆記簿	20	100
10	紅鉛筆	10	50
02	黑鉛筆	10	20
11	原子筆	24	118
45	簽字筆	28	123
17	印台	40	12
16	厚紙板	23	231
23	彩色紙	21	156
56	白板	150	321
34	白板筆	12	23
19	紅筆	20	15
21	筆芯	5	23

↑ 識別碼沒有依照大小排列

(2) 有序陣列儲存

序號	品名	單價	數量
10	筆記簿	20	100
12	紅鉛筆	10	50
13	黑鉛筆	10	20
17	原子筆	24	118
21	簽字筆	28	123
25	印台	40	12
28	厚紙板	23	231
31	彩色紙	21	156
34	白板	150	321
41	白板筆	12	23
43	紅筆	20	15
51	筆芯	5	23

↑ 識別碼有依照大小排列

