

以圖形來解釋「倉頡輸入法」，解拆本身就是圖形的中文字

左至右，上至下，外至內

口訣就只有：**4 23 212 221**

首·2·3·尾

4



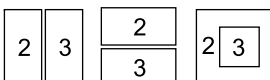
「整體字最多拆4碼」

倉頡輸入法拆字，沒有這種分隔拆碼模式

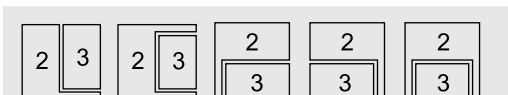


首·尾 首·2·尾

23

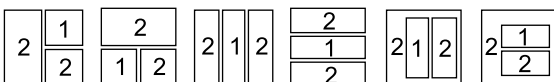


「兩部份字，【字首】最多拆2碼，【字身】最多拆3碼」

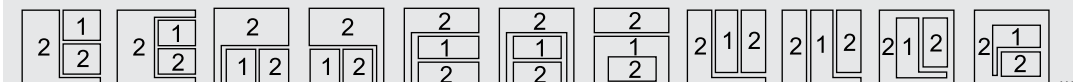


首·尾 1 首·尾

212

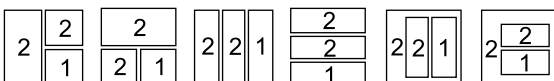


「三部份字，【字首】最多拆2碼，【次字首】若可一碼全取，採用212拆法，取完【字首】、【次字首】，餘下多少分隔部份，都全歸為【次字身】最多拆2碼」

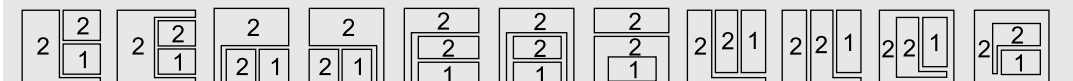


首·尾 首·尾 尾

221

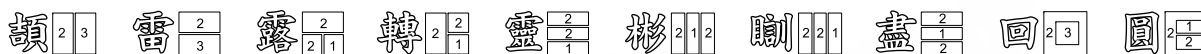


「三部份字，【字首】最多拆2碼，【次字首】不能只拆一碼，採用221拆法，取完【字首】、【次字首】，餘下多少分隔部份，都全歸為【次字身】只需取尾碼」



伸延圖形分隔示範未能盡錄，大家可以按同一概念推斷。

明顯分割開的字是如何分隔取碼：



各輔助字型的伸延部份是如何分隔取碼：



複合字首

取 首尾 麻厭辰气合羽薛

*必需是最早出現結構，盒辱✓ 恰晨×

複合字

取 首尾 門目鬥佳卩声幾羸

*可以在任何部位出現

難字

取 首X 白齊肅卂 取 首X尾 身慶薦龜鹿卂鼎龜兼

*可以在任何部位出現

包含省略

口門コ口廿夕几瓦勺乃冂

*取消了「工土王」

特殊字

木火戈大七

*整體穿透取碼