

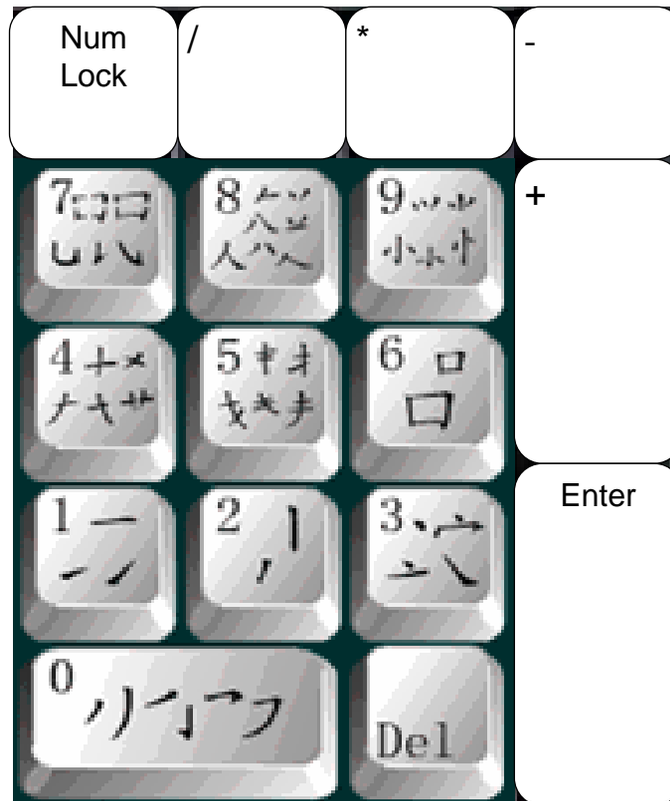
縱橫碼

(<http://www.ckcsys.com.hk>)

縱橫漢字編碼法是由香港實業家
周忠繼先生所發明
這個編碼法把漢字根據筆形分為10 類
再分別利用0-9 這10 個數字組合
來表示從而輸入漢字
電腦軟件則由中國江蘇省
蘇州大學
縱橫漢字信息技術研究所開發

縱橫碼

(<http://www.ckcsys.com.hk>)



縱橫口訣

一橫二豎三點捺，叉四插五方塊六。

七角八八九是小，撇與左勾都是零。

1

一一一

尹 不 蟲 疵 法 翦

幅

框

魂

殊

酇

致

何

但

法

箔

蛋

延

子

伍

水

簿

1
橫

翟

翡

2

丿 丨

甫 在 巢 樂

私

川

疑

裂

叔

片

在

弘

匍

以

皆

卞

剿

卓

熊

2

豎

3

丶 一 一 一

良去充亮宜賣之乏承裴

很

信

德

醉

稿

之

我

冠

仆

碗

焉

航

隹

然

往

富

六

夜

3
點
捺

4

十 乂 𠂇 𠂆 𠂇

古 七 希 安 左 布 弋 貳 苗 苦

翠

欺

受

付

德

待

俊

舟

洪

皮

弄

帕

玻

勘

稀

港

又
4

微

協

5

𠂇 𠂈 𠂉 𠂊 𠂋

戚成盞曳奉夫拉拍申請

姓

表

忠

抱

姨

蛛

事

耦

操

熟

舞

整

降

奉

或

弗

插
5

典

祥

6

口 口

品 足 古 里 署 黑 日 昊

畔

味

哭

面

匙

睦

都

程

醋

距

首

星

宿

思

俗

昨

客

可

石

胡

日 明

照

方塊
6

7

日口口レレ

刀每具缶免危套裝武代

勾

允

九

肆

7
角

刀

衣

瑶

玄

仍

印

出

怨

弓

翠

我

周

候

巨

倦

8 ㄥ ㄛ ㄏ ㄌ ㄣ ㄏ ㄣ

年 午 六 箕 美 曾 羊 尊 會 余 天 臭 走 徒

余

提

陡

缺

舍

琰

斜

年

羔

氛

坐

攻

爸

弟

兼

骸

8
八

智

9

ツ 小 小 小

當 掌 泰 祿 你 少 常 卷 憶 篋

票

裸

木

峭

拌

水

堂

寂

雀

判

泳

沫

利

秒

求

恬

9
是
小

慷

0

ノ ㇏ ㇑ ㇒ ㇓

牛 水 川 片 受 毛 寸 希 罕 孟 又 角

炒

洛

俑

汾

的

乘

特

然

川

冠

符

象

登

瑶

浙

街

撇與左勾都是0

怪

單字取碼原則

先取左上角的筆形為第一碼

再取右上角的筆形為第二碼

再取左下角的筆形為第三碼

再取右下角的筆形為第四碼

左上

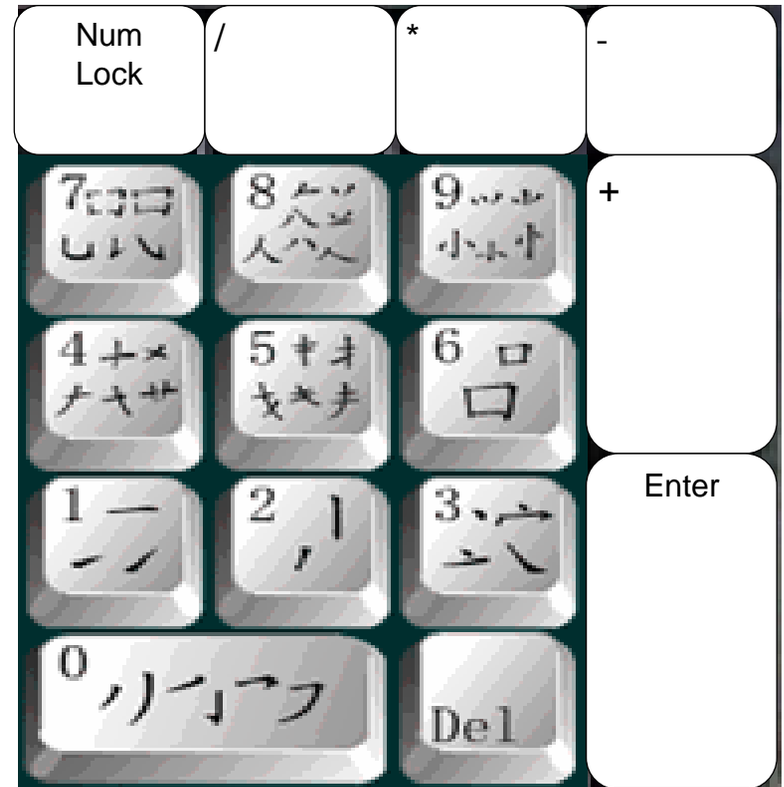
右上



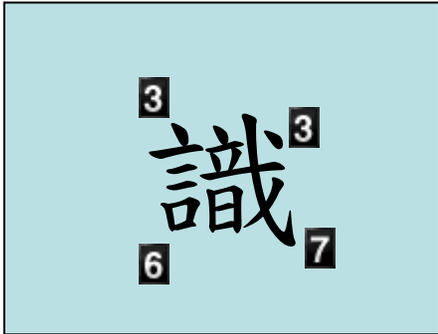
左下

右下

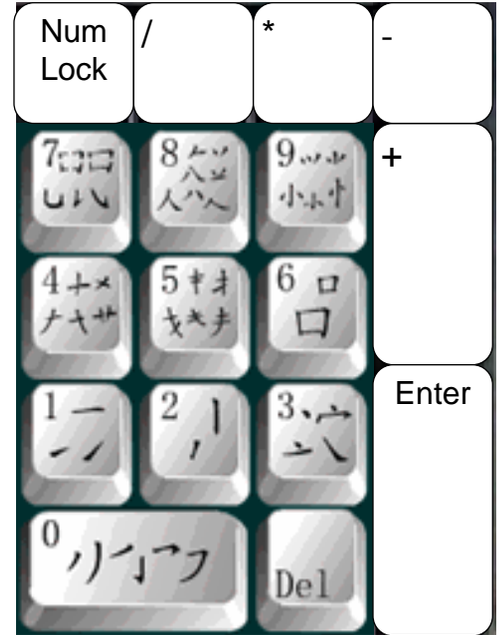
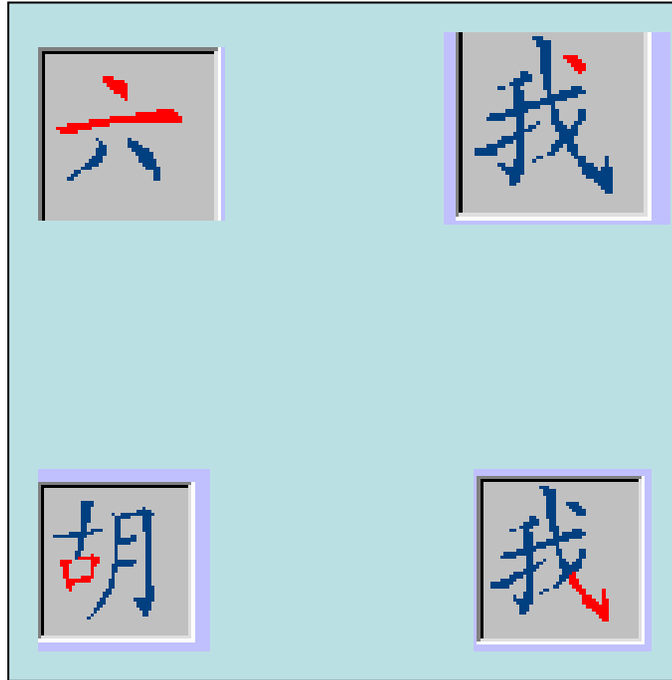
單字

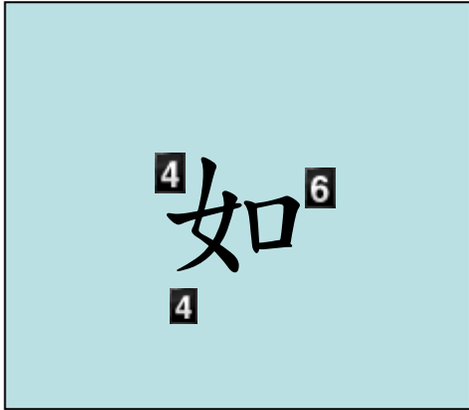


在小鍵盤輸入數字，然後按單字結束鍵[/]。
在視窗中會出現多個字，按數字鍵選取所要之字。
亦可按[NumLock]鍵選取常用字或非常用字。
當選字較多時，也可用[-]鍵或[+]鍵前後翻頁選字。

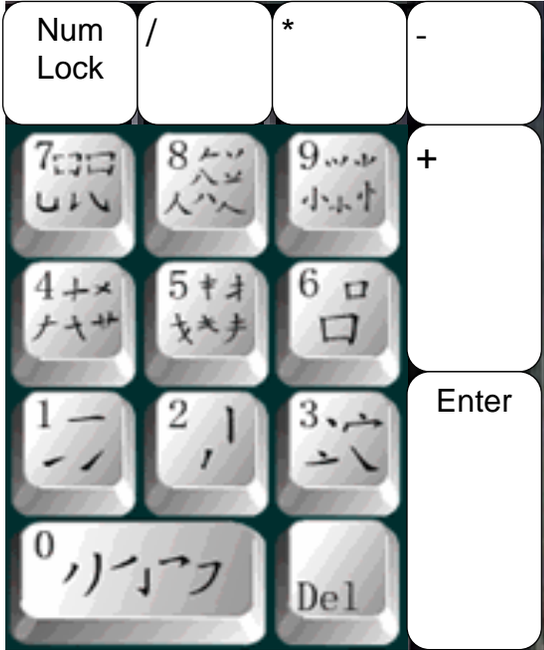
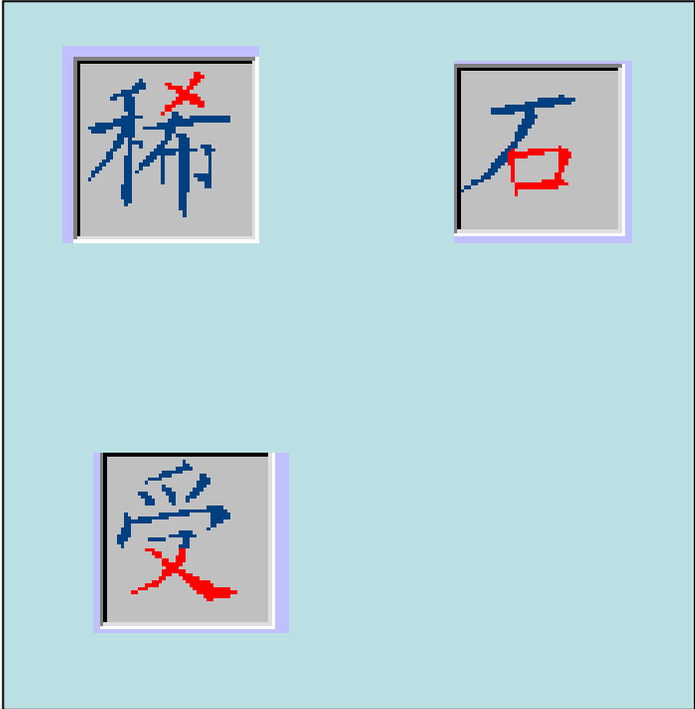


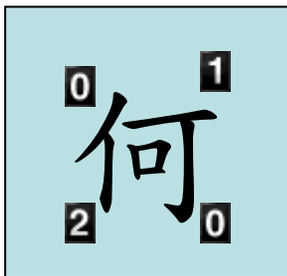
3367



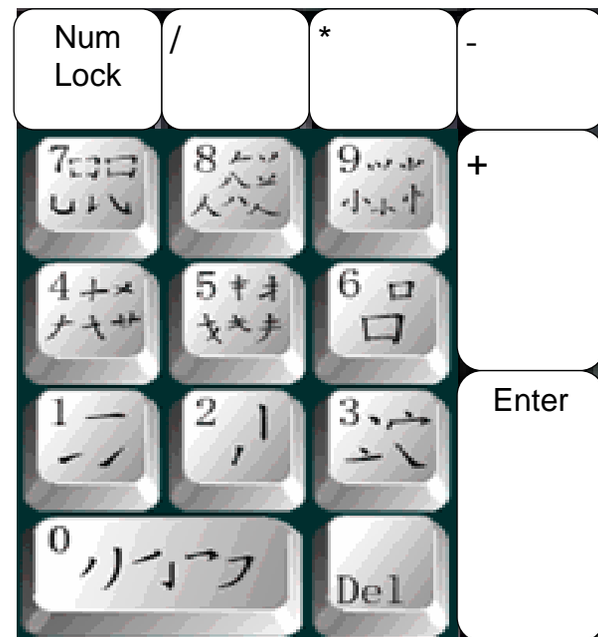
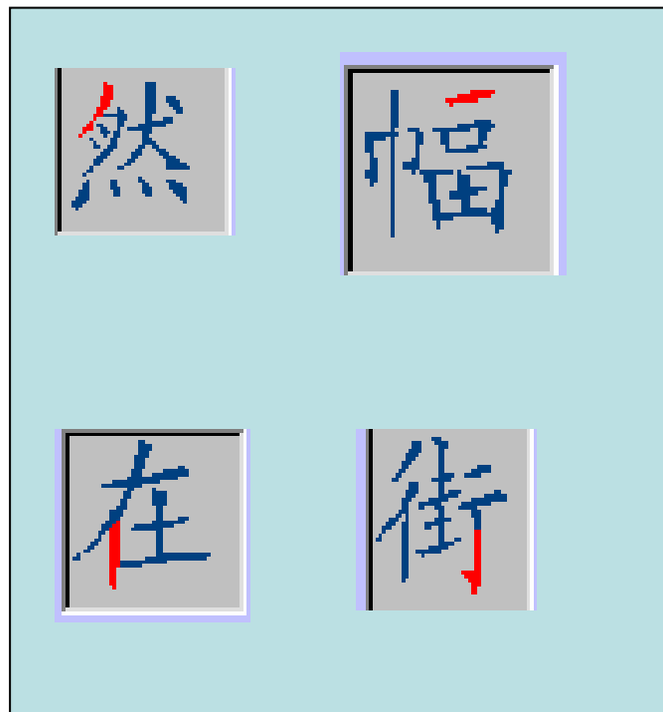


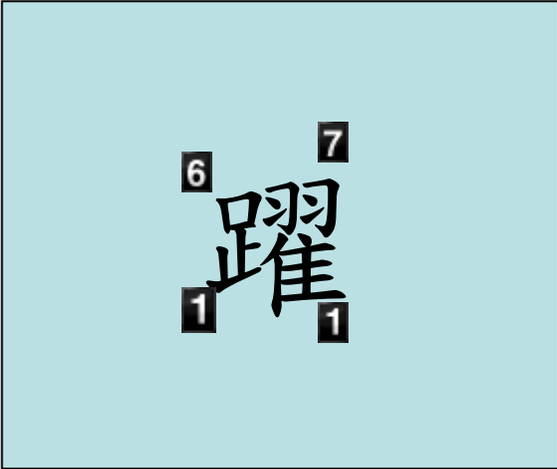
464



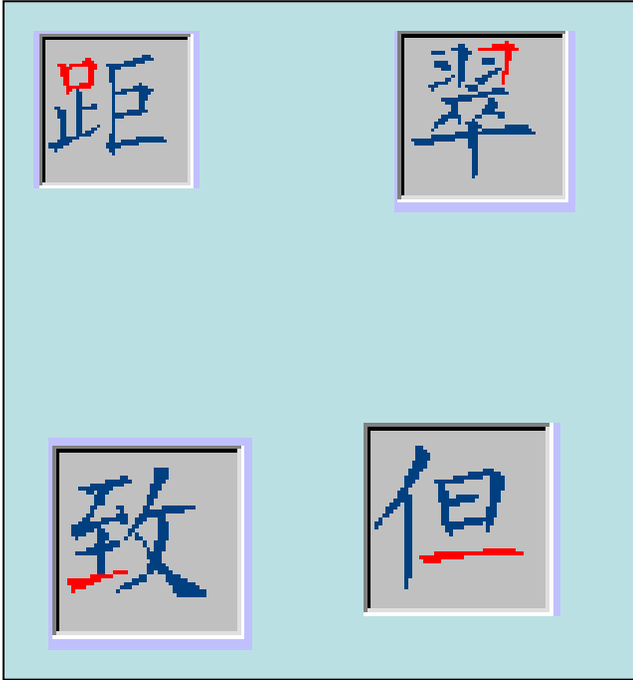


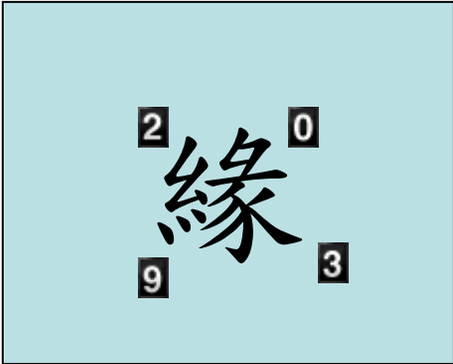
0120



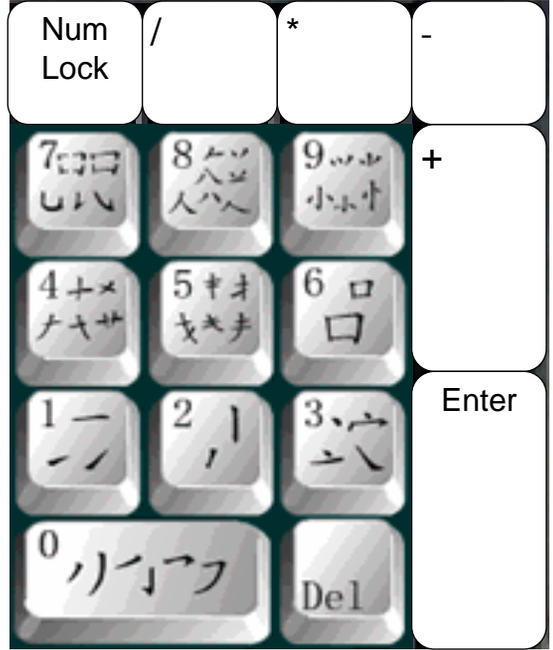
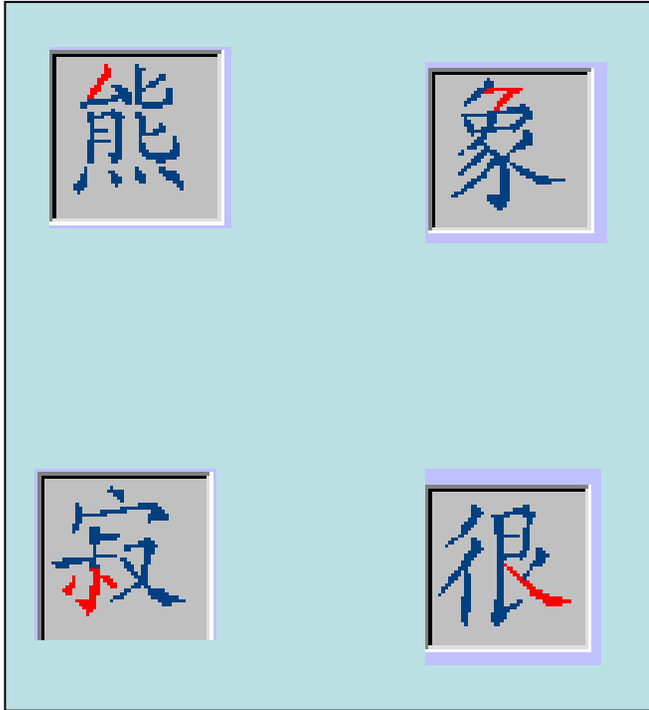


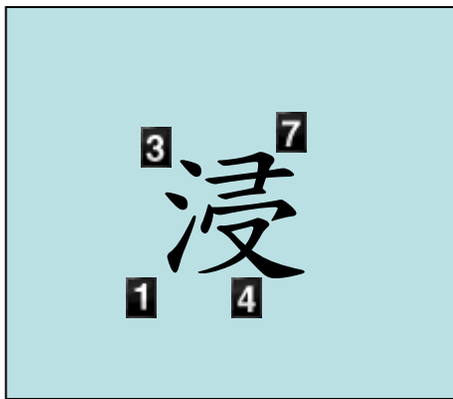
6711



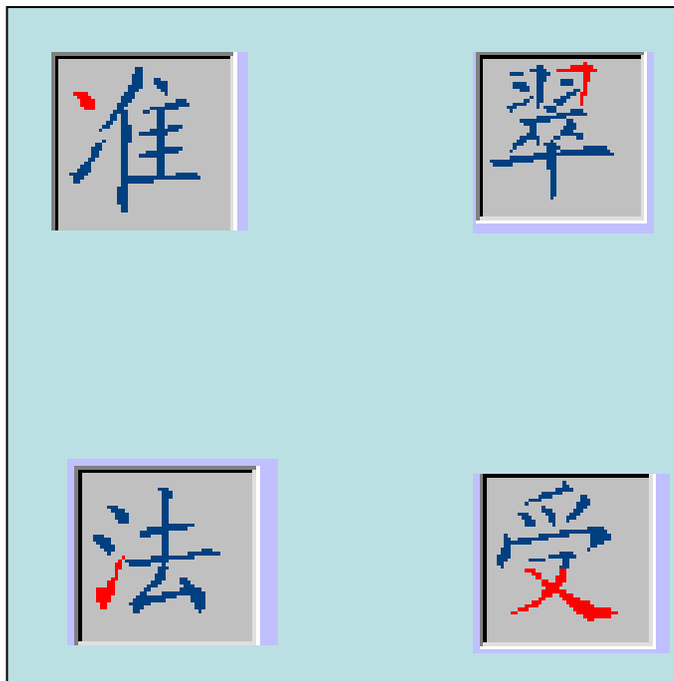


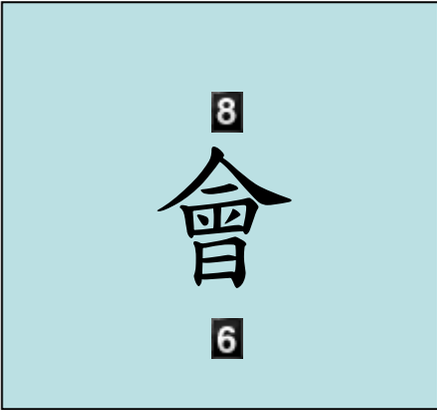
2093



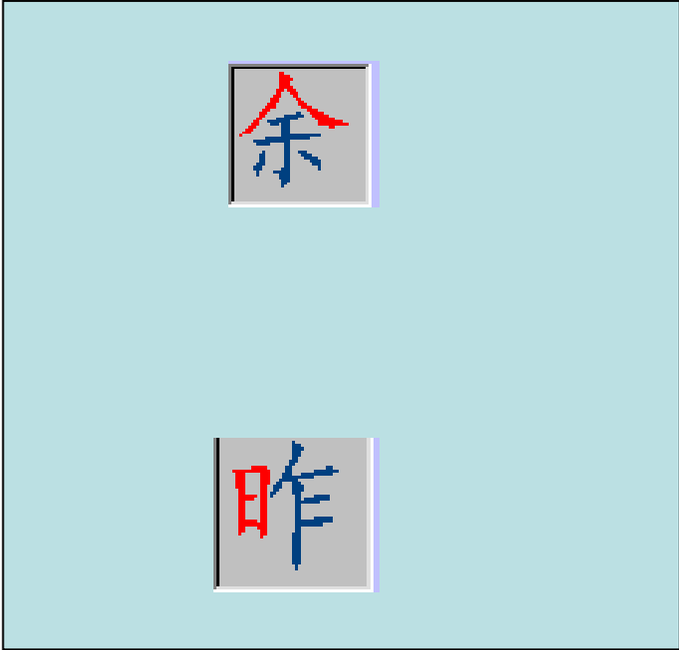


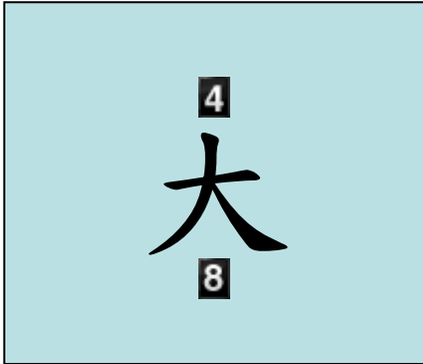
3714



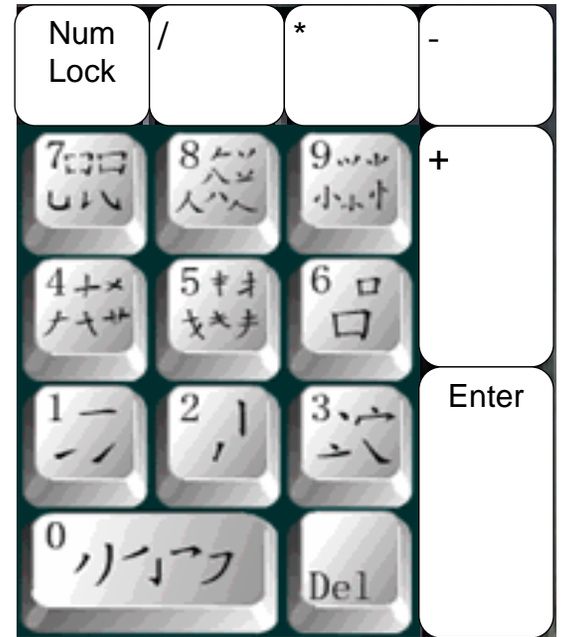
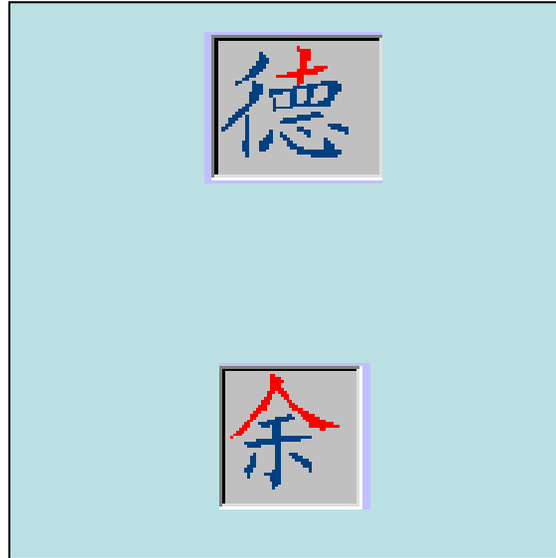


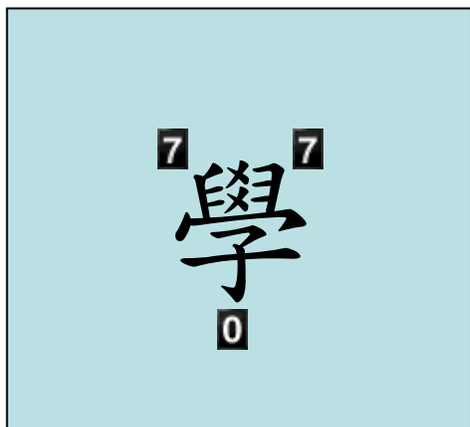
86



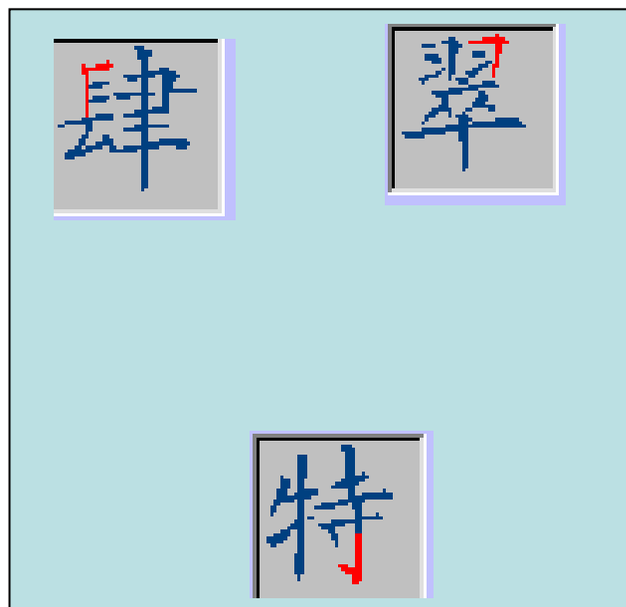


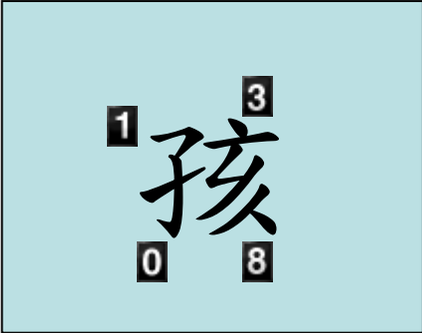
48



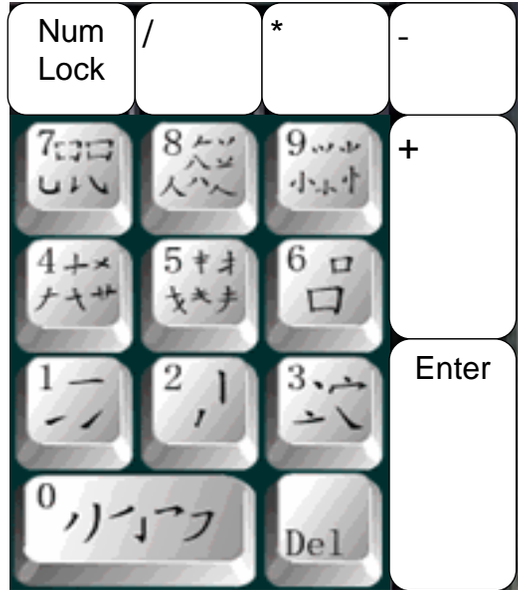
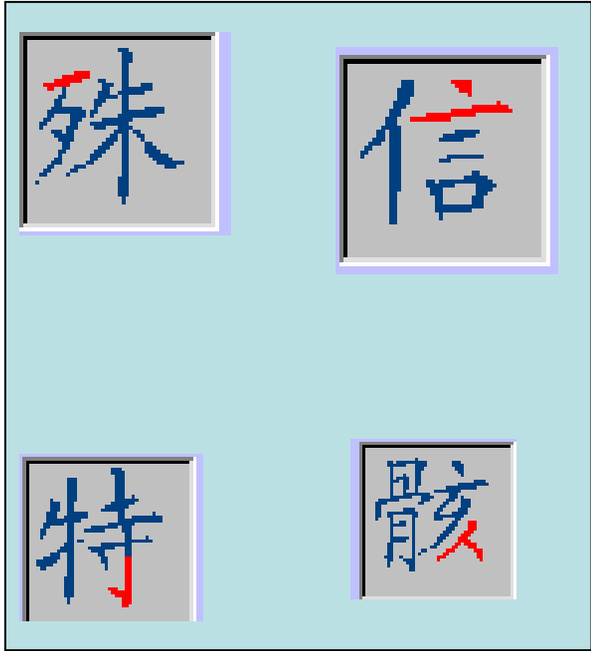


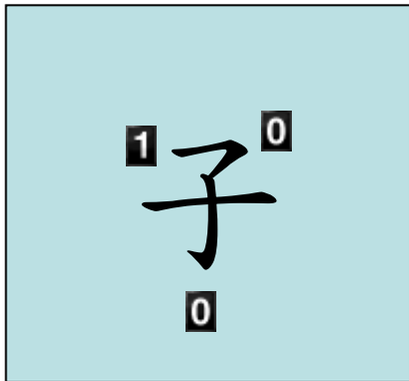
770



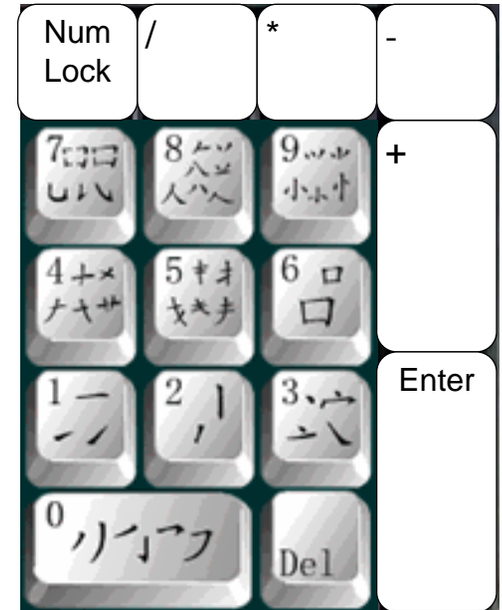
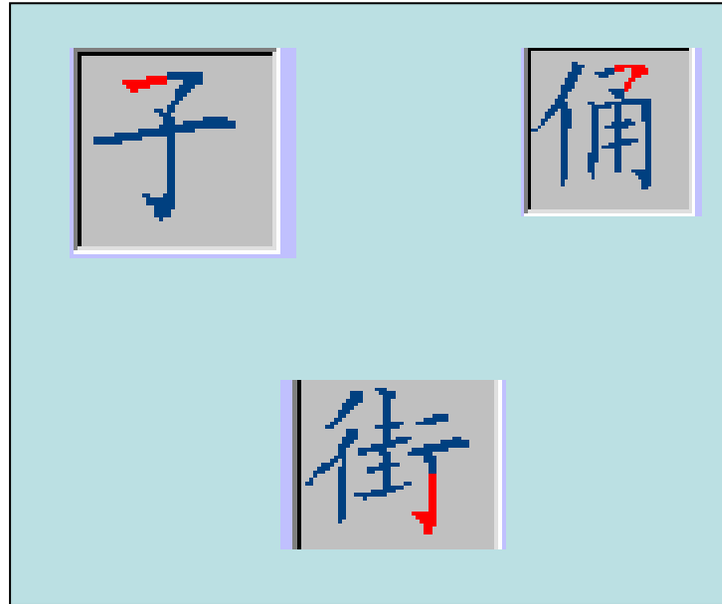


1308



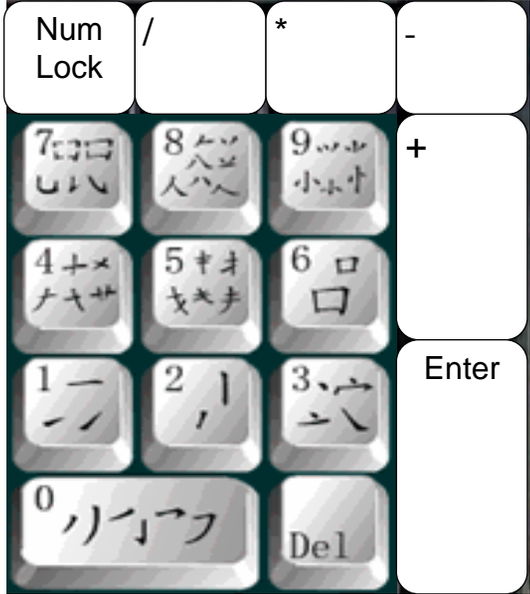
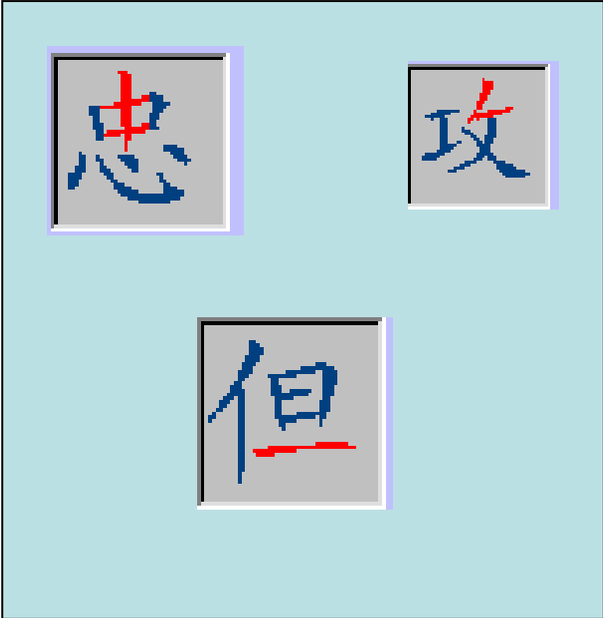


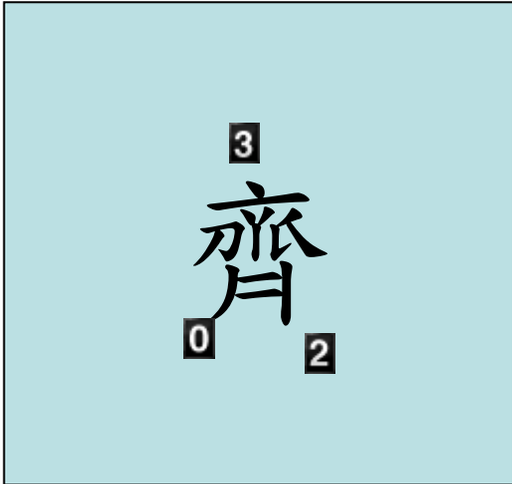
100



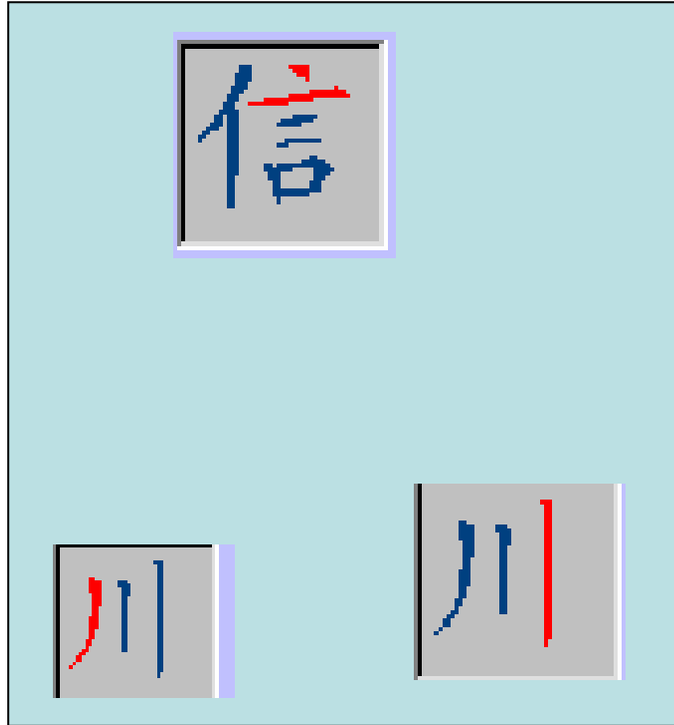


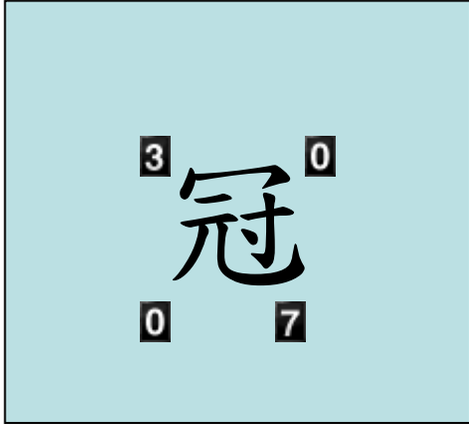
581



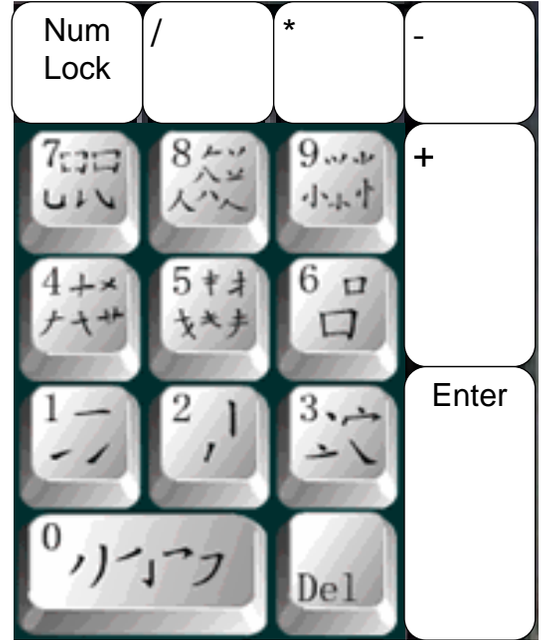
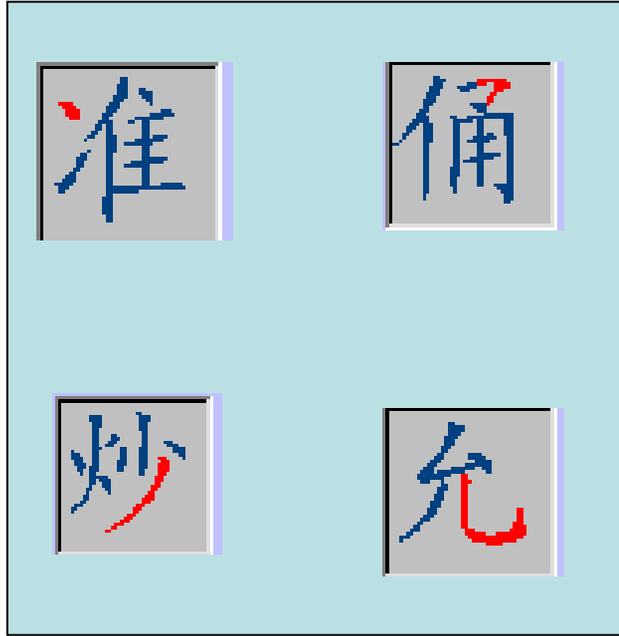


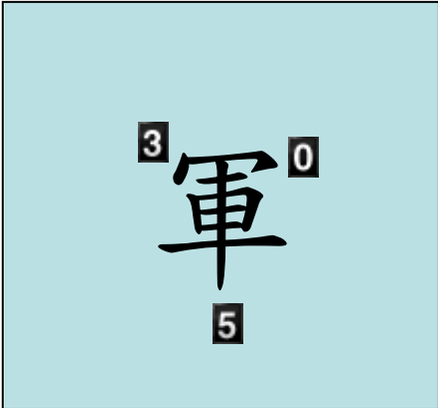
302



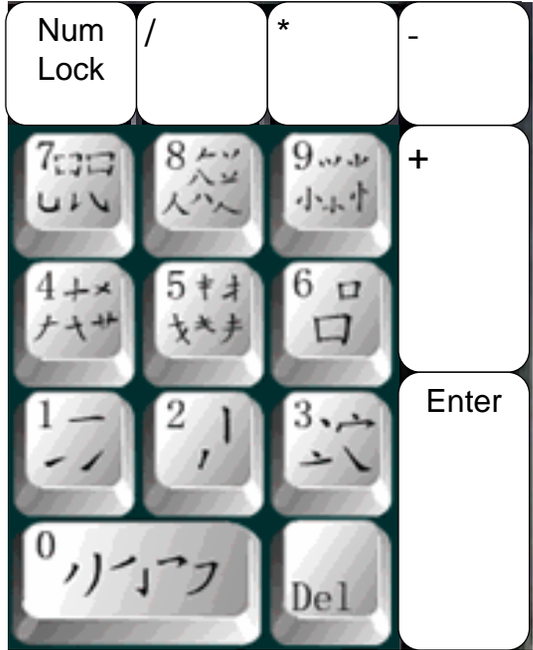
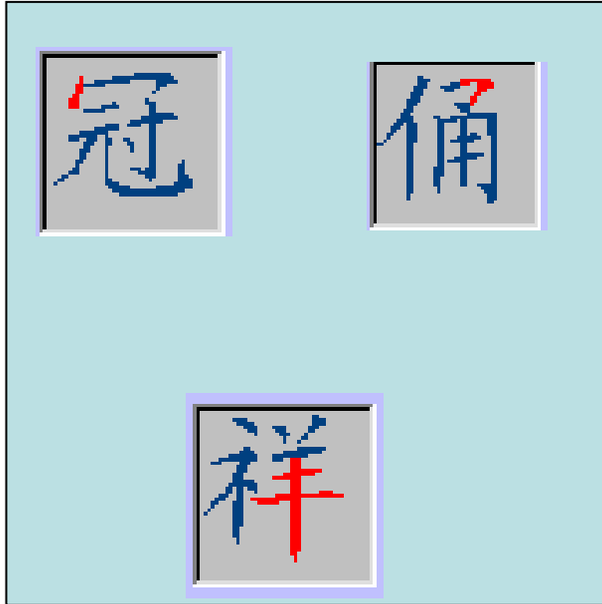


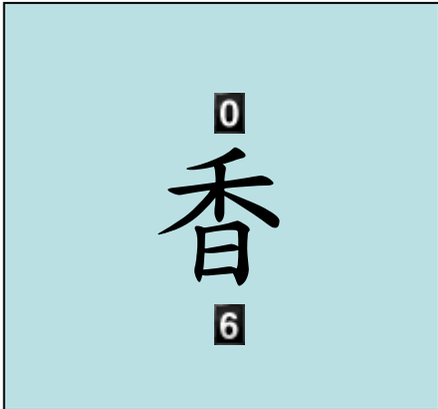
3007



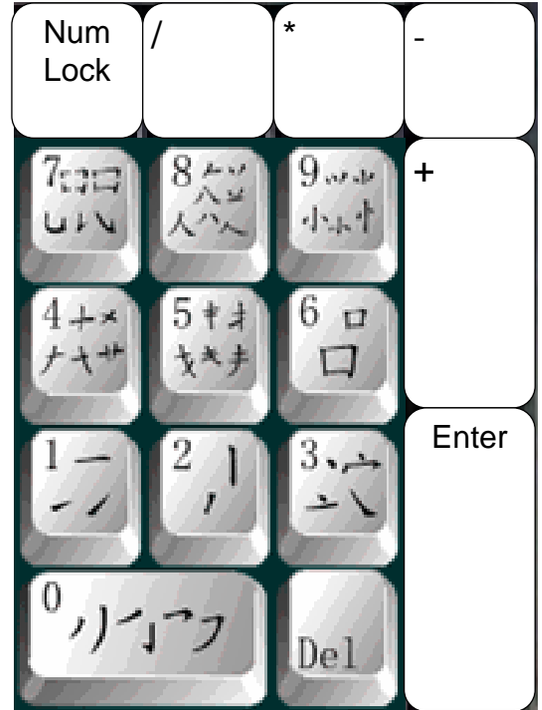
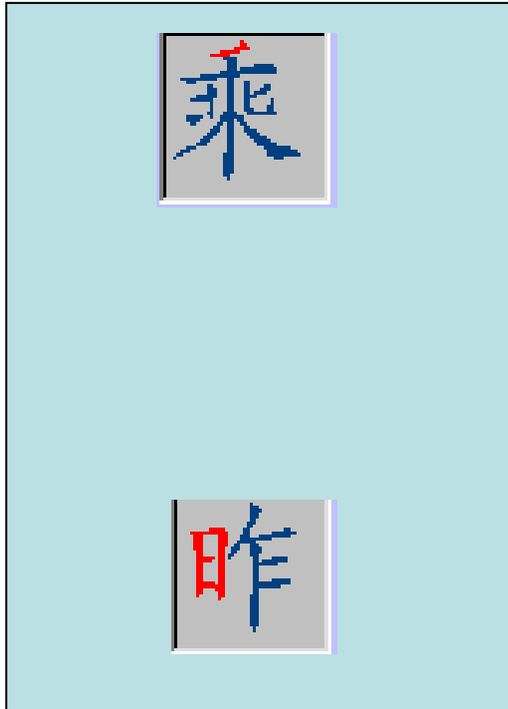


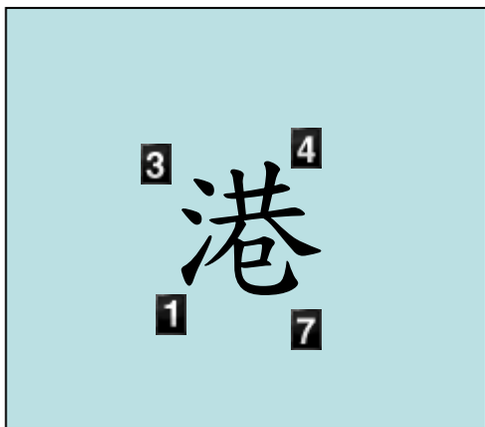
305



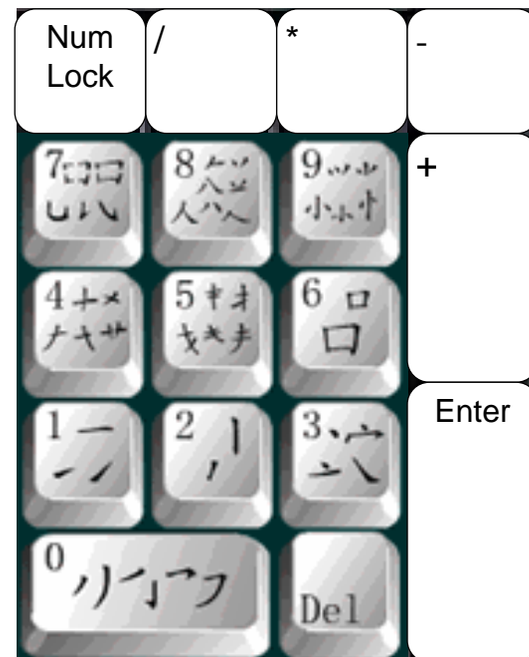
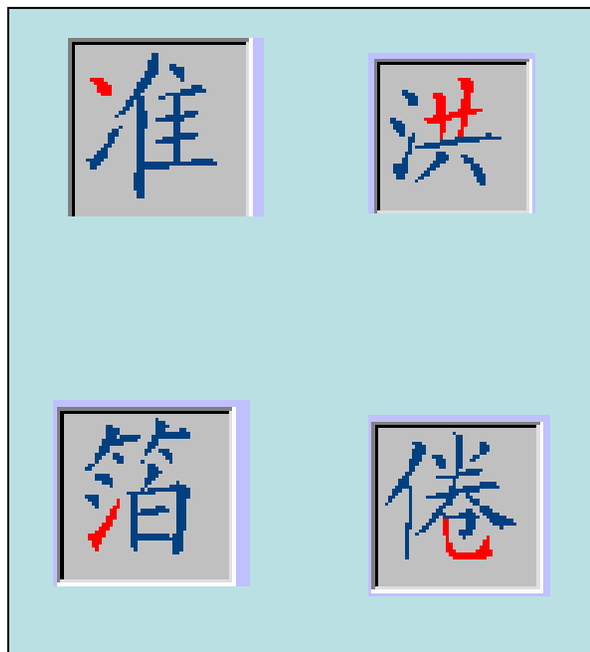


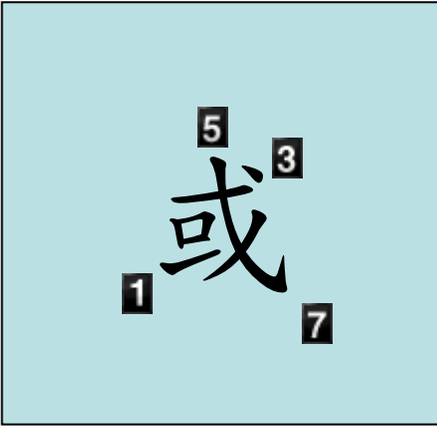
06



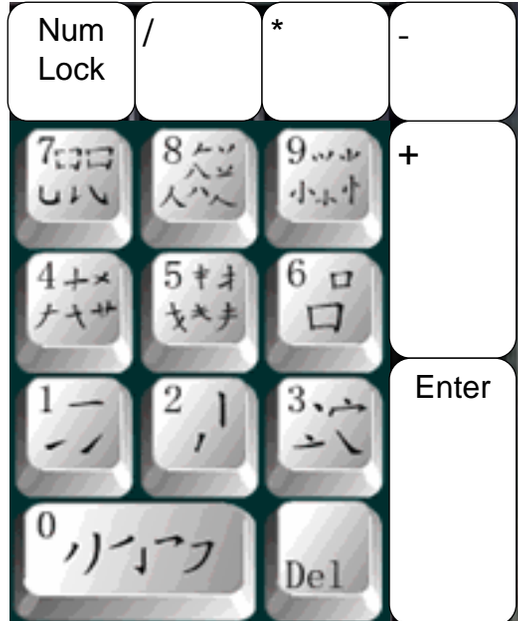
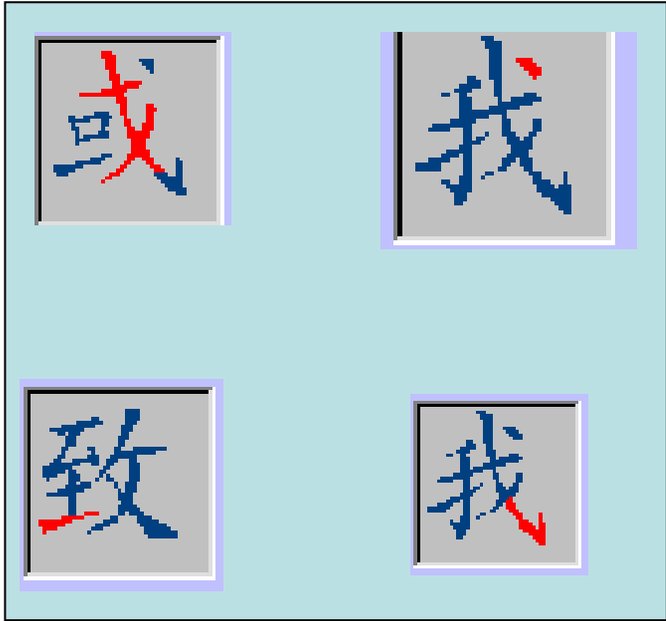


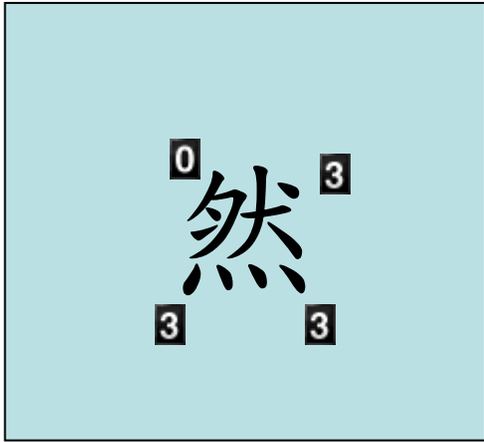
3417



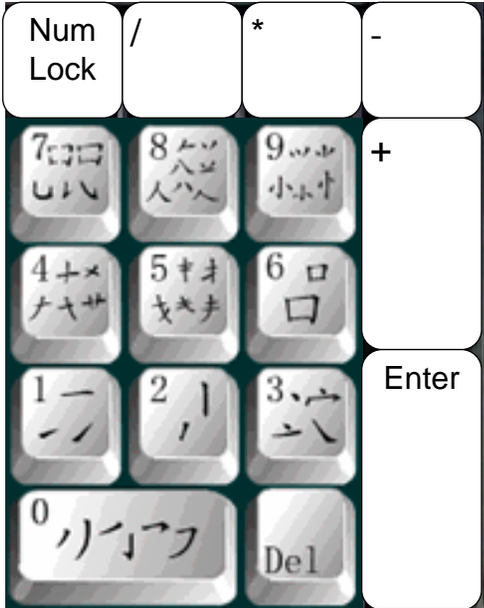
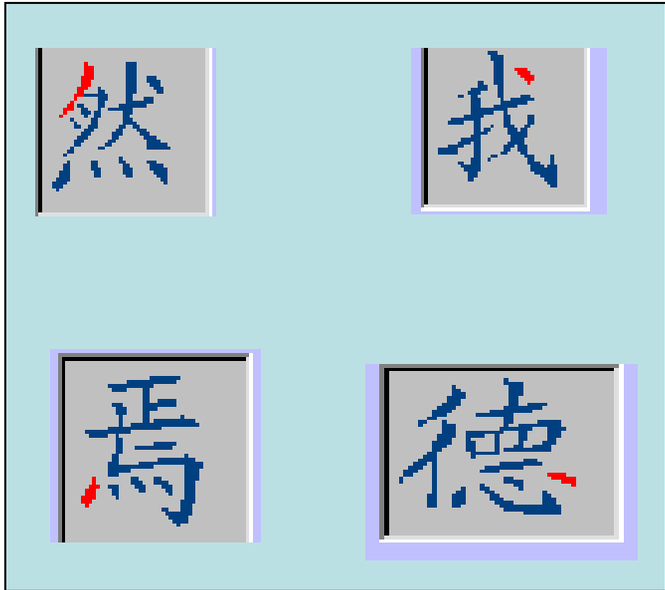


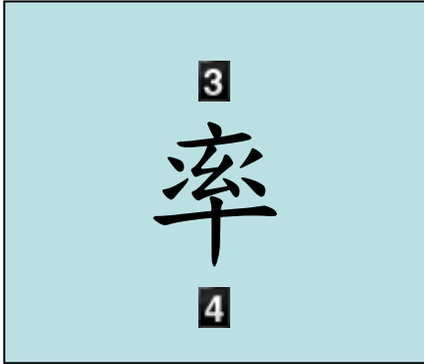
5317



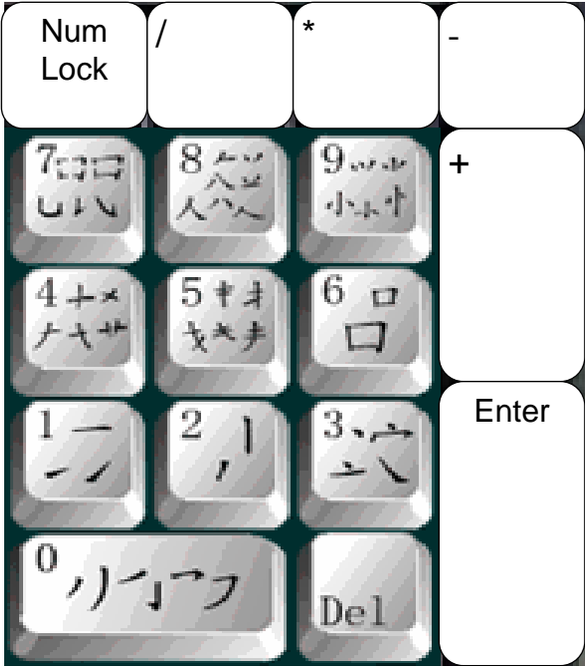
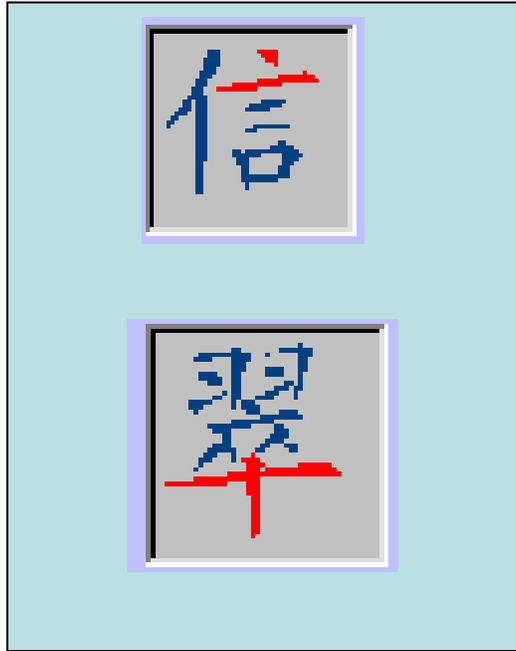


0333





34



練習

1	一一ノ	尹不蟲疵法翦
2	ノ一	甫在巢樂
3	、一六、	良去充亮宣寶之乏承裴
4	十×ナナ廿	古七希安左布弋貳苗苦
5	キ才戈キ夫	戚成盞曳奉夫拉拍中請
6	口口	品足古里署黑日昊
7	口口しレノ	刀每具缶免危套裝武代
8	ムソハニ人ハへ	年午六箕羌曾羊尊會余天臭走徒
9	ツホ小ツト	當掌泰祿你少常卷憶簇
0	ノ一ノ一フ	牛水川片受毛寸希罕孟又角

每

天

都

想

去

海

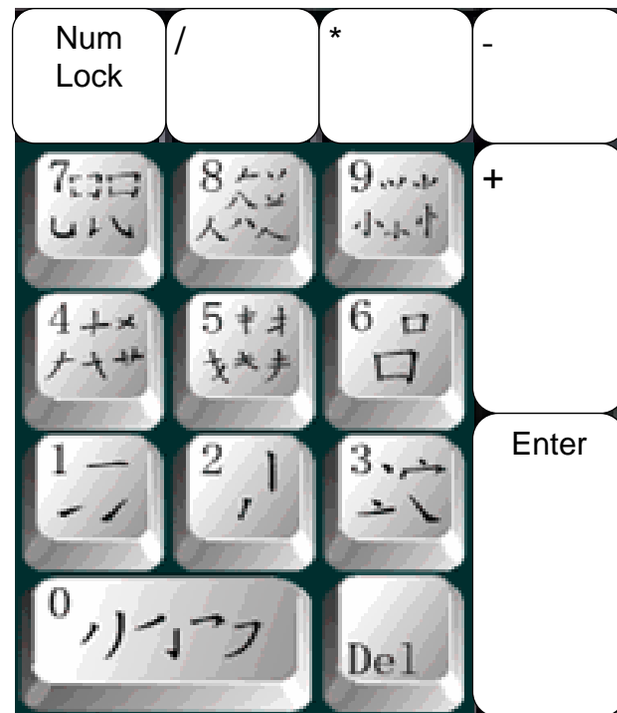
洋

公

園

標點符號

按「-」鍵
然後選取所需符號



詞組

二字

三字

四字

多於四字

3-3 規則

如

464

何

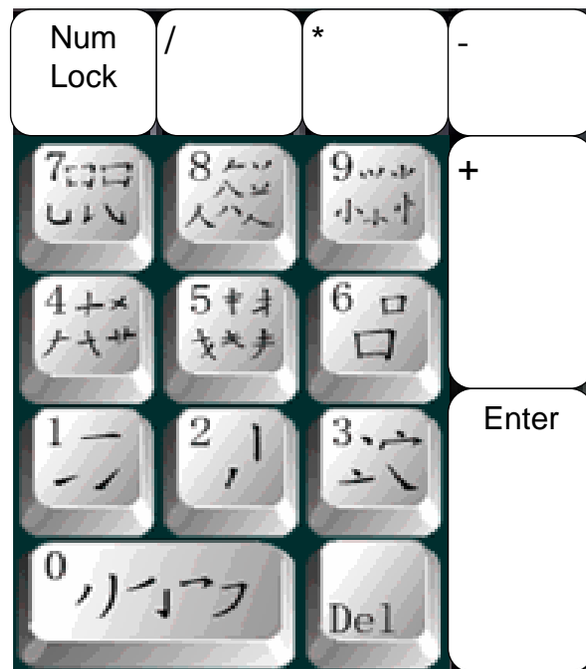
0120

如何

464012

二字詞 (3-3)

輸入第一字頭三碼，
再輸入第二字頭三碼，
如少於 6 碼則按 *



3-3 規則

踴

6010

躍

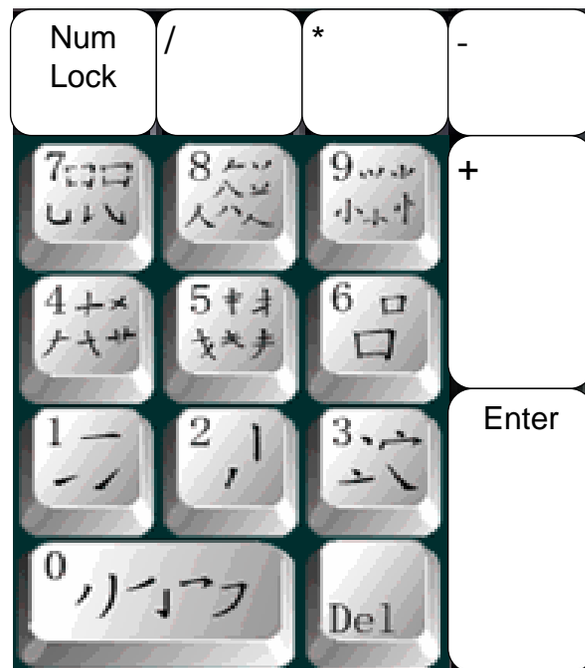
6711

踴躍

601671

二字詞 (3-3)

輸入第一字頭三碼，
再輸入第二字頭三碼，
如少於 6 碼則按 *



3-3 規則

大

48

學

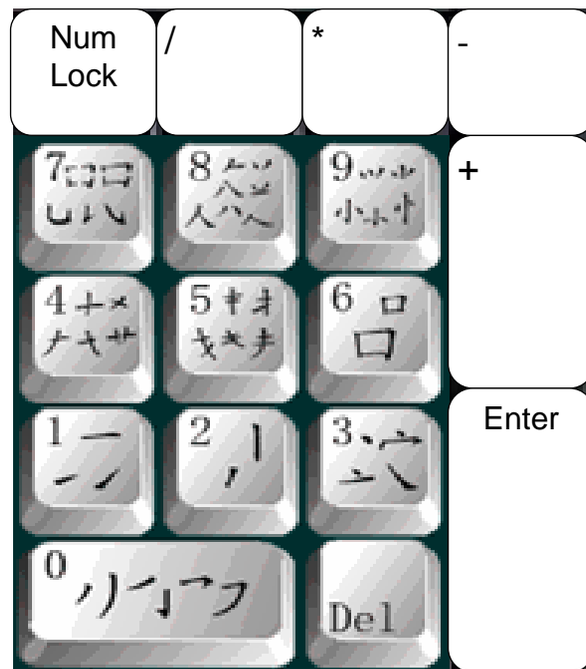
770

大學

48770*

二字詞 (3-3)

輸入第一字頭三碼，
再輸入第二字頭三碼，
如少於 6 碼則按 *



3-3 規則

技

術

5404

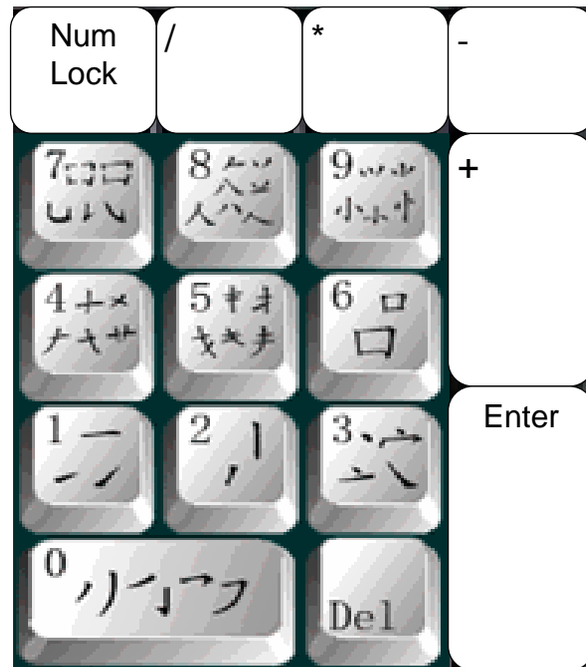
0120

技術

540012

二字詞 (3-3)

輸入第一字頭三碼，
再輸入第二字頭三碼，
如少於 6 碼則按 *



3-3 規則

黃

河

448

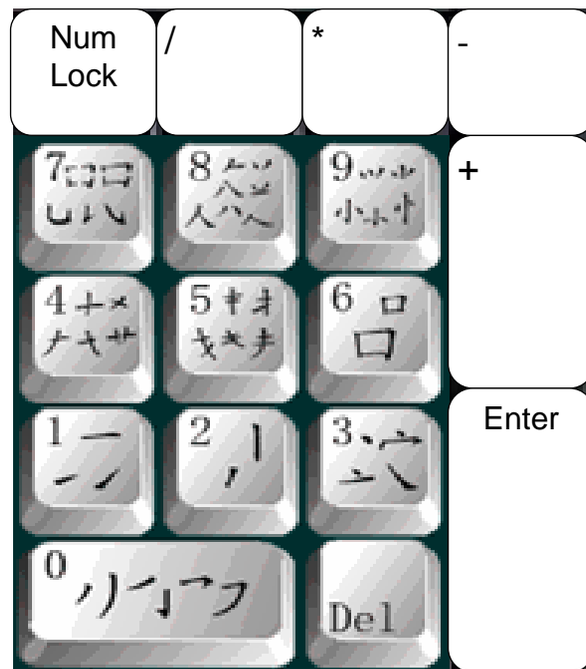
3110

黃河

448311

二字詞 (3-3)

輸入第一字頭三碼，
再輸入第二字頭三碼，
如少於 6 碼則按 *



3-3 規則

職

員

1 3 1 7

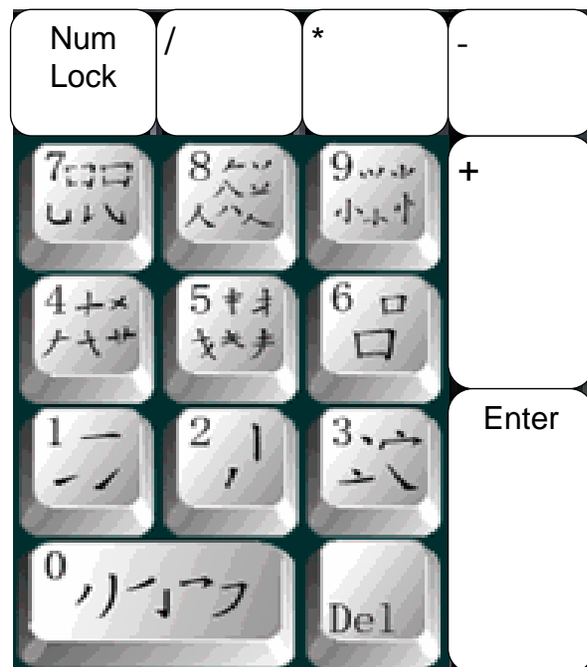
6 8

職員

1 3 1 6 8 *

二字詞 (3-3)

輸入第一字頭三碼，
再輸入第二字頭三碼，
如少於 6 碼則按 *



2-2-2 規則

或

然

率

5317

0333

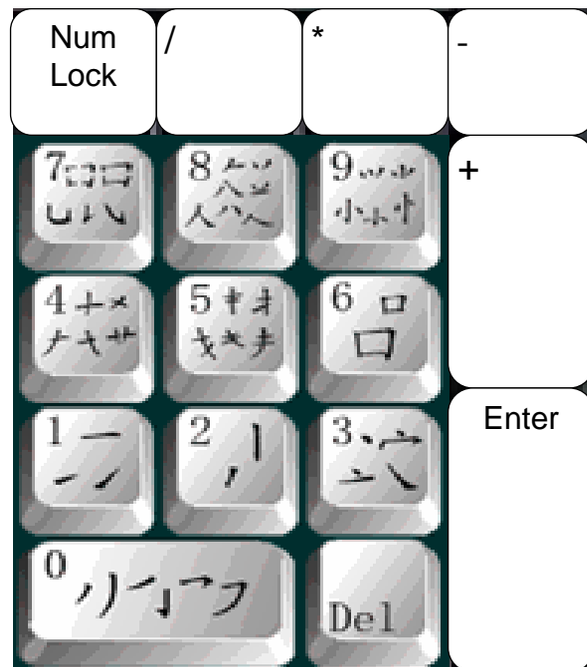
34

或然率

530334

三字詞 (2-2-2)

輸入第一字頭二碼，
輸入第二字頭二碼，
再輸入第三字頭二碼，
如少於 6 碼則按 *



2-2-2 規則

吸

煙

區

674

9181

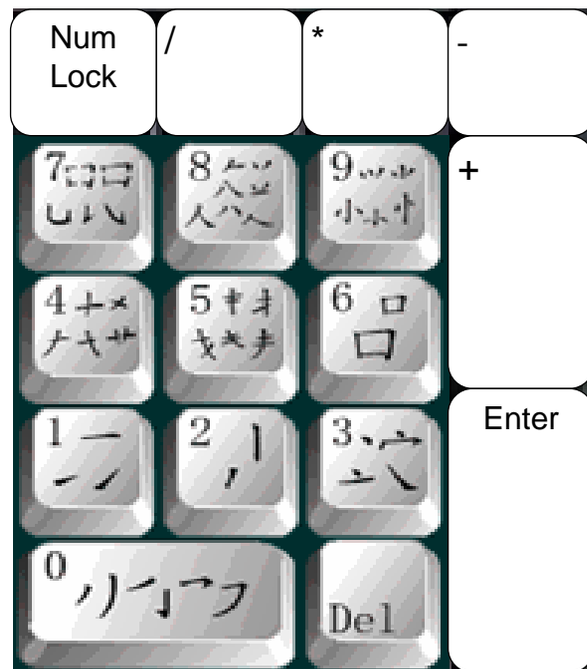
7171

吸煙區

679171

三字詞 (2-2-2)

輸入第一字頭二碼，
輸入第二字頭二碼，
再輸入第三字頭二碼，
如少於 6 碼則按 *



2-2-2 規則

總

經

理

2693

2191

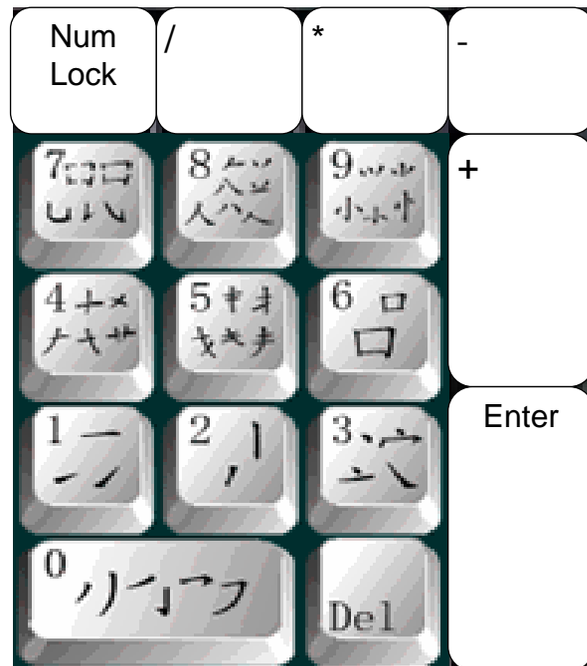
1611

總經理

262116

三字詞 (2-2-2)

輸入第一字頭二碼，
輸入第二字頭二碼，
再輸入第三字頭二碼，
如少於 6 碼則按 *



2-2-2 規則

揚

子

江

5600

100

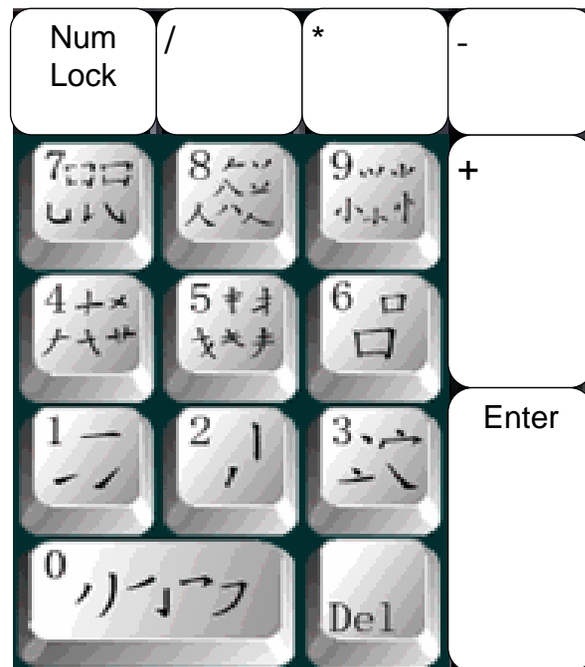
3111

揚子江

561031

三字詞 (2-2-2)

輸入第一字頭二碼，
輸入第二字頭二碼，
再輸入第三字頭二碼，
如少於 6 碼則按 *



2-2-2 規則

水

滸

傳

109

3814

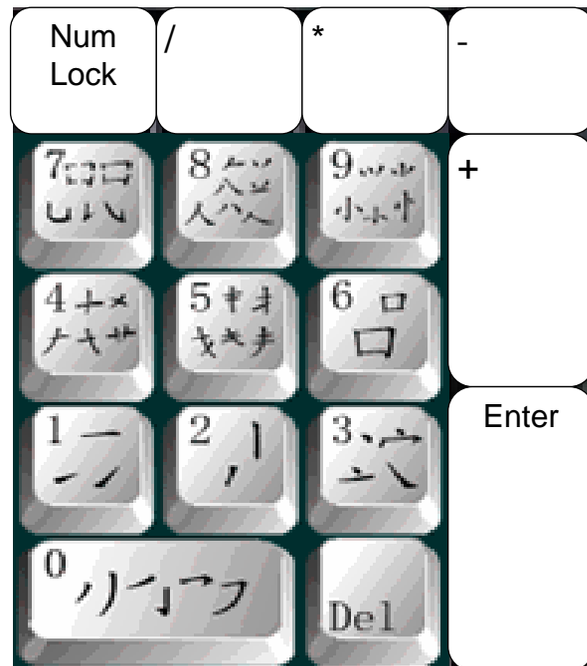
0520

水滸傳

103805

三字詞 (2-2-2)

輸入第一字頭二碼，
輸入第二字頭二碼，
再輸入第三字頭二碼，
如少於 6 碼則按 *



2-1-1-2 規則

楚

漢

相

爭

448

3418

469

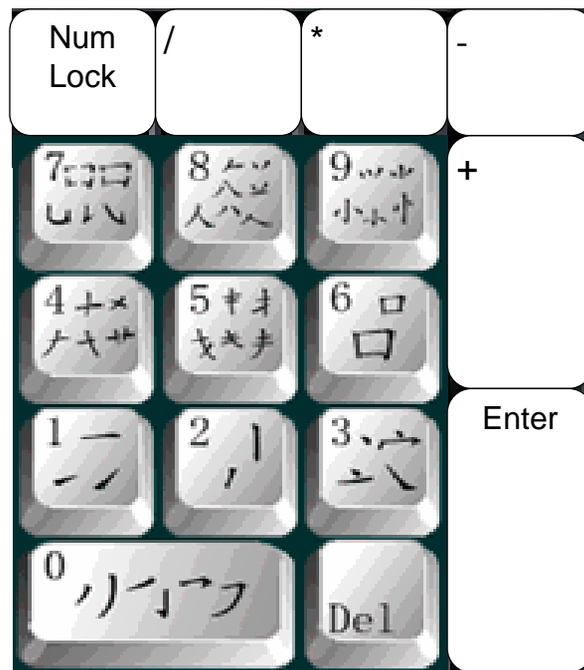
00

楚漢相爭

443400

四字詞 (2-1-1-2)

輸入第一字頭二碼，
輸入第二字頭一碼，
輸入第三字頭一碼，
再輸入第四字頭二碼，
如少於 6 碼則按 *



2-1-1-2 規則

浸

會

大

學

3714

86

48

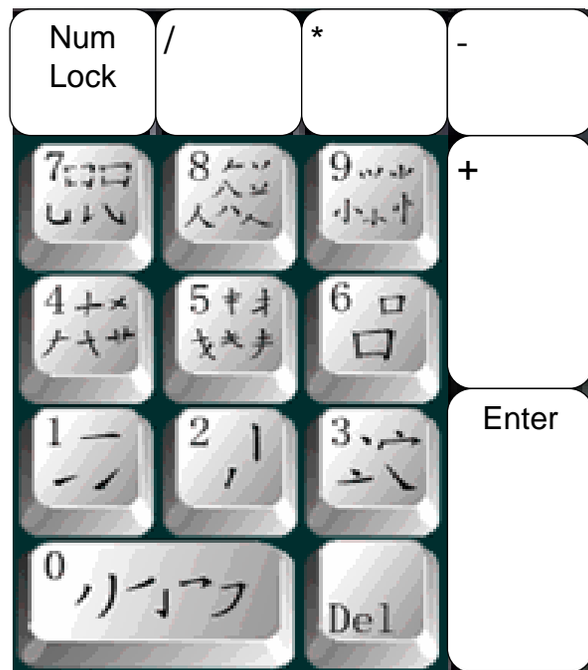
770

浸會大學

378477

四字詞 (2-1-1-2)

輸入第一字頭二碼，
輸入第二字頭一碼，
輸入第三字頭一碼，
再輸入第四字頭二碼，
如少於 6 碼則按 *



2-1-1-2 規則

新 年 快 樂

3092

85

958

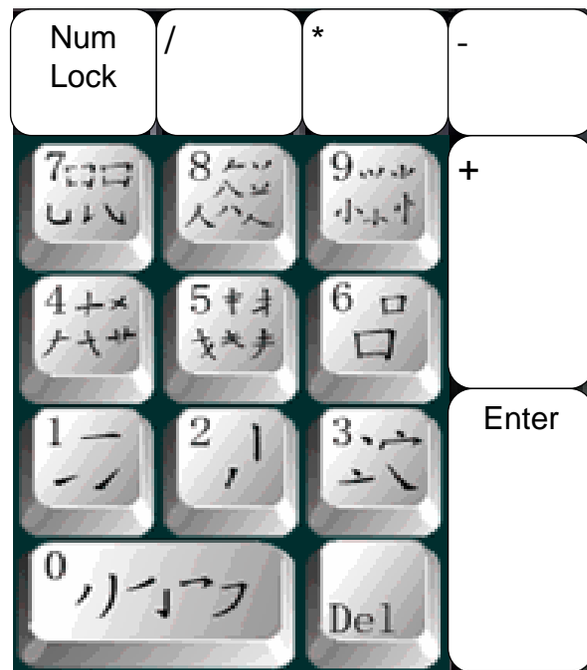
229

新年快樂

308922

四字詞 (2-1-1-2)

輸入第一字頭二碼，
輸入第二字頭一碼，
輸入第三字頭一碼，
再輸入第四字頭二碼，
如少於 6 碼則按 *



2-1-1-1-1 規則

多於四字詞 (2-1-1-1-1)

輸入第一字頭二碼，
輸入第二字頭一碼，
輸入第三字頭一碼，
輸入第四字頭一碼，
再輸入第五字頭一碼，
如少於 6 碼則按 *

世

界

궁

生

組

織

4471

602

0120

051

2791

2397

世界궁生組織

446002

2-1-1-1-1 規則

多於四字詞 (2-1-1-1-1)

輸入第一字頭二碼，
輸入第二字頭一碼，
輸入第三字頭一碼，
輸入第四字頭一碼，
再輸入第五字頭一碼，
如少於 6 碼則按 *

按

本

子

辦

事

5304

403

100

3344

50

按本子辦事

534135

For Internal Training Use Only

2-1-1-1-1 規則

多於四字詞 (2-1-1-1-1)

輸入第一字頭二碼，
輸入第二字頭一碼，
輸入第三字頭一碼，
輸入第四字頭一碼，
再輸入第五字頭一碼，
如少於 6 碼則按 *

道

高

一

尺

魔

高

一

丈

383

320

1

703

307

320

1

50

道高一尺魔高一丈

383173

For Internal Training Use Only

自定義詞組

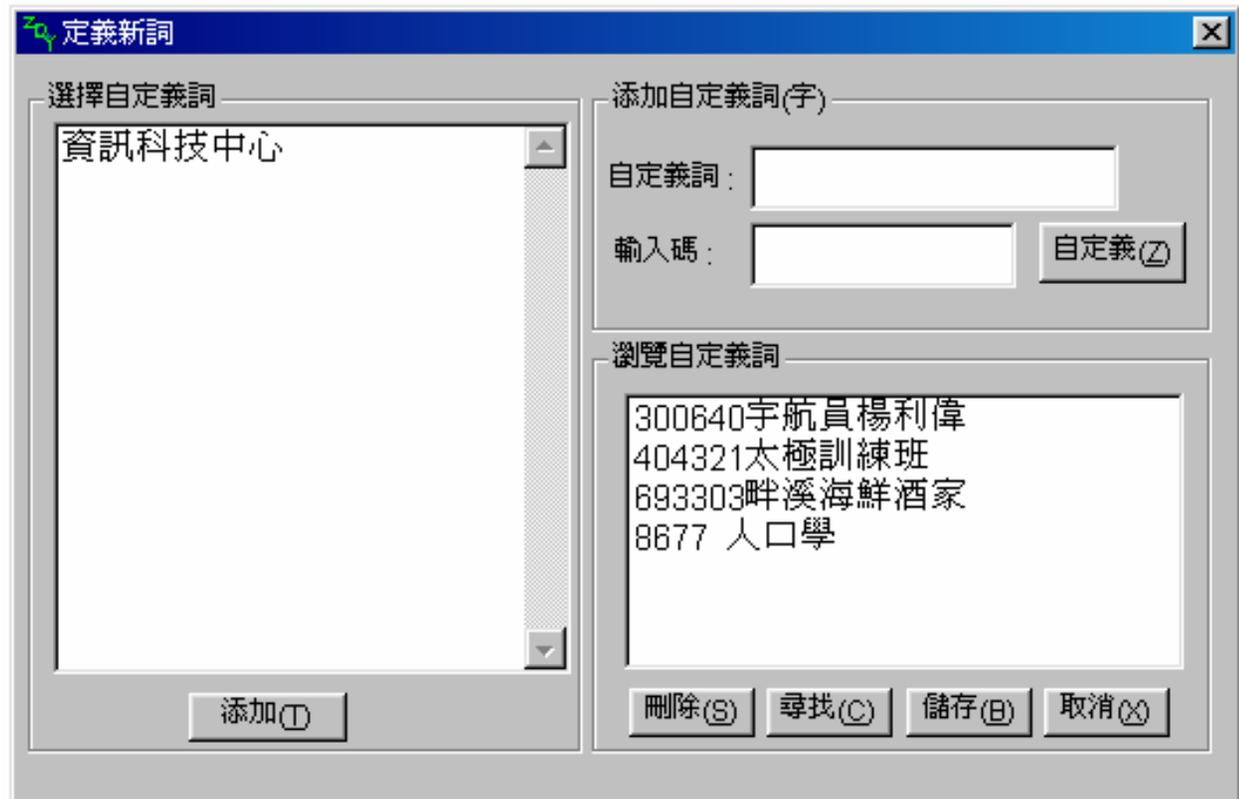
使用者可根據自己需要
建立私人詞組

自定詞組法則

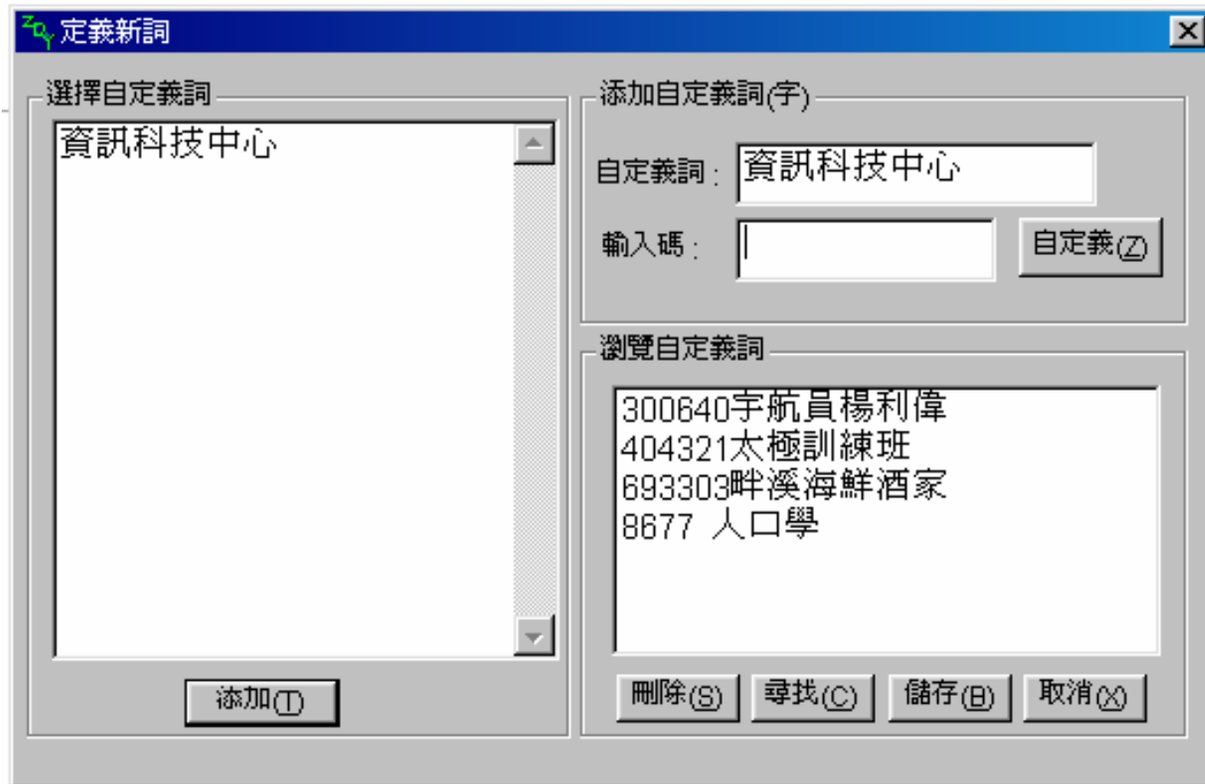
打開 WORD 或 NOTE PAD，輸入中文字。
用滑鼠點選輸入法狀態視窗上的「定義」按鈕。
在「選擇自定義詞」文字方塊內選取所需的詞，
然後點選「添加(T)」按鈕。有關文字便會在「自定義詞」方塊內出現。
再在「輸入碼」方塊內鍵入數字然後點選「自定義(Z)」按鈕，
然後點選「儲存(B)」按鈕。

打開WORD，輸入詞組
資訊科技中心
再點選「定義」按鈕

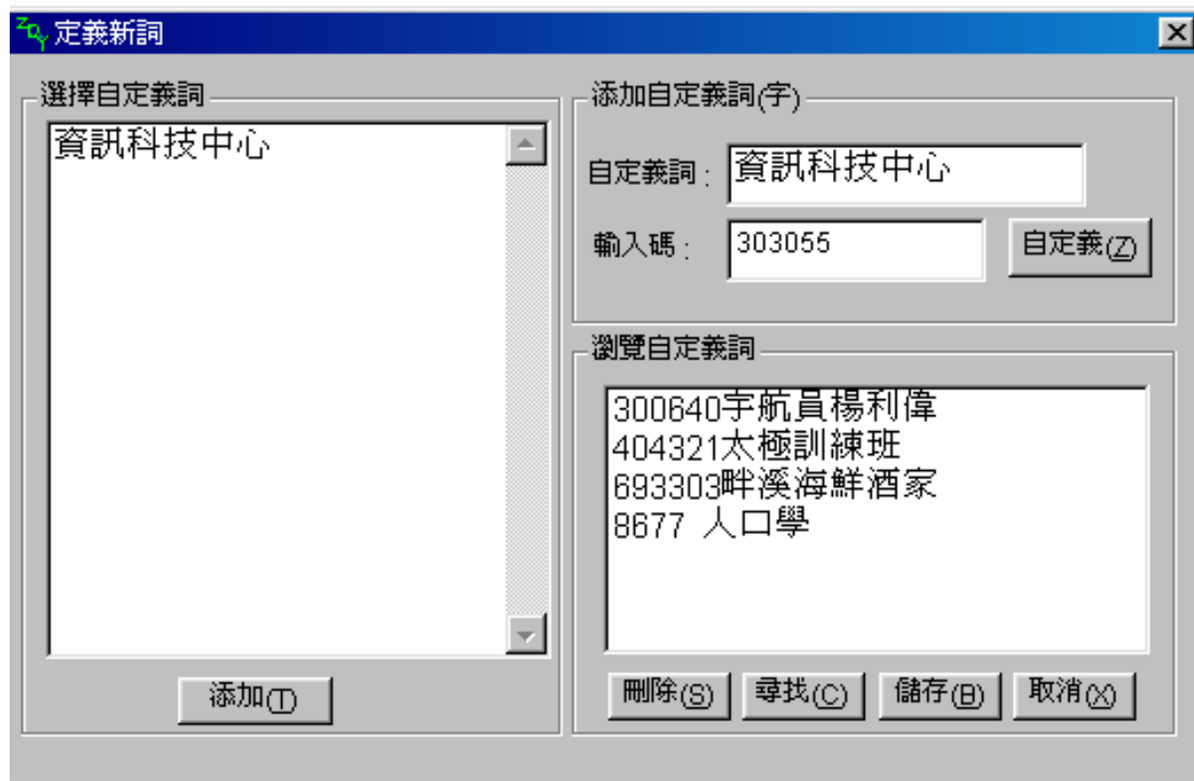




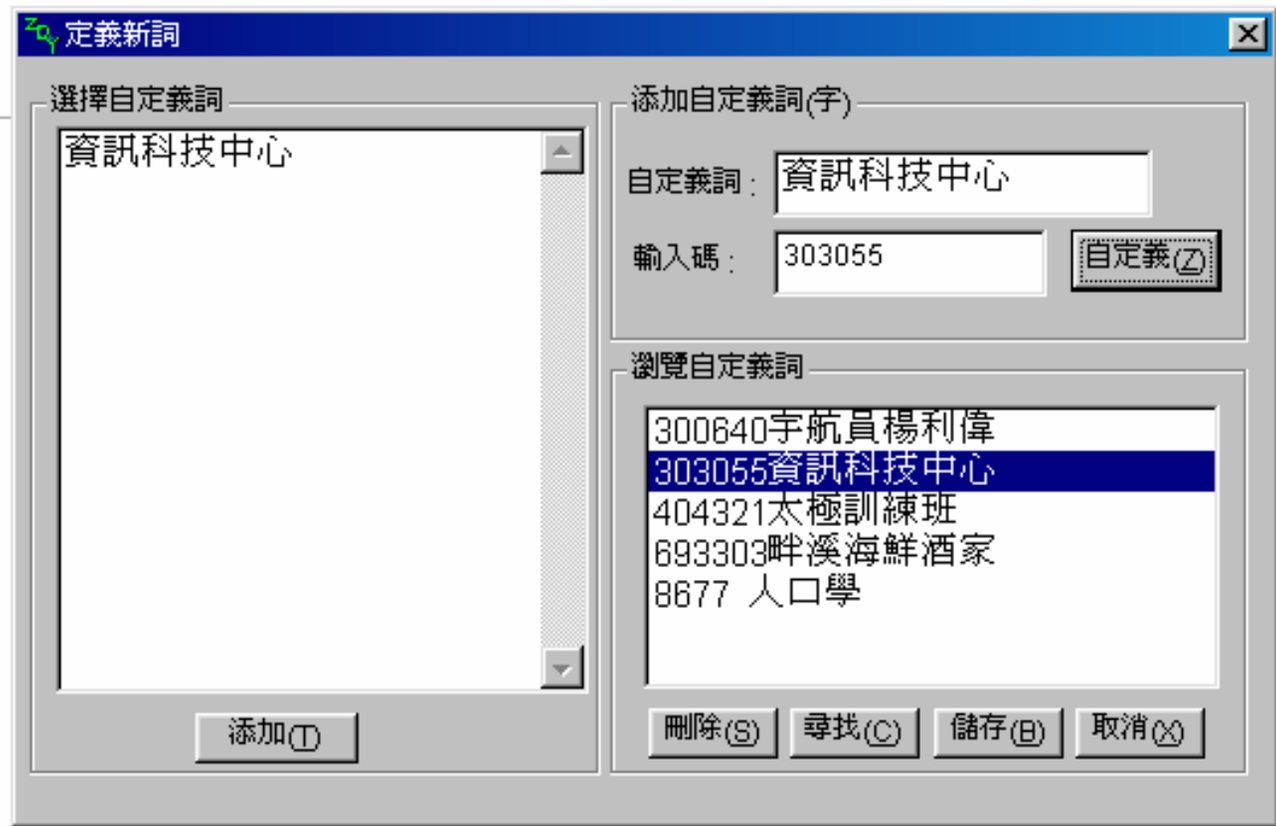
選取詞組
點選添加(T)按鈕



在「輸入碼」方塊內鍵入數字



點選「自定義(Z)」按鈕

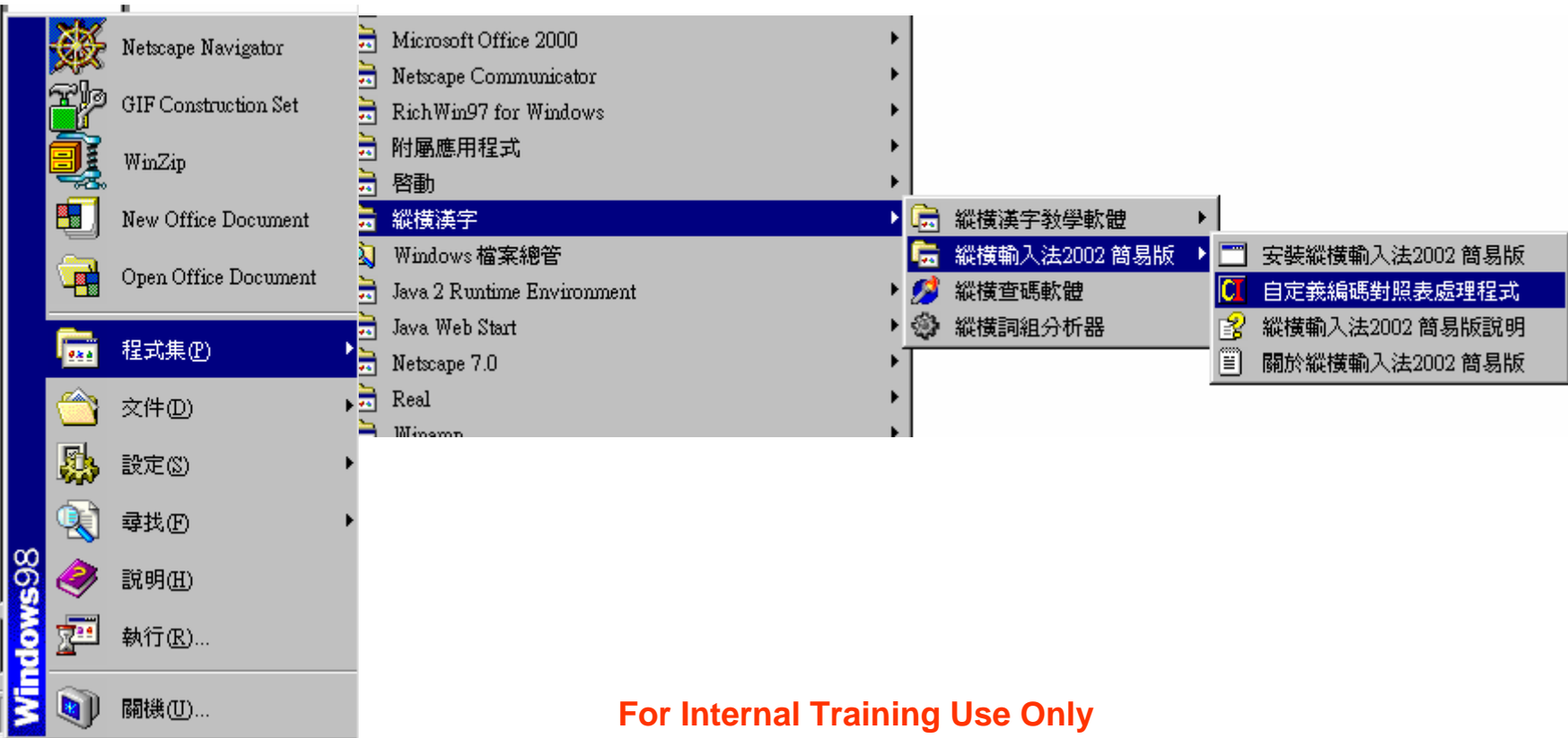


點選「儲存(B)」按鈕

自定義詞輸出和輸入

輸出

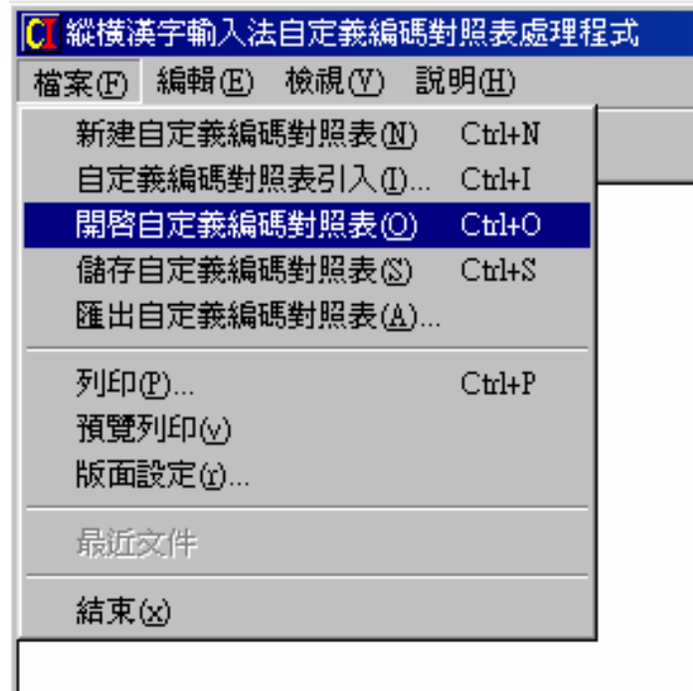
1. 按「開始」
2. 選「程式集」
3. 選「縱橫漢字」
4. 選「自定義編碼對照表處理程式」



輸出



按「檔案 (F)」
選取「開啟自定義編碼對照表 (O)」



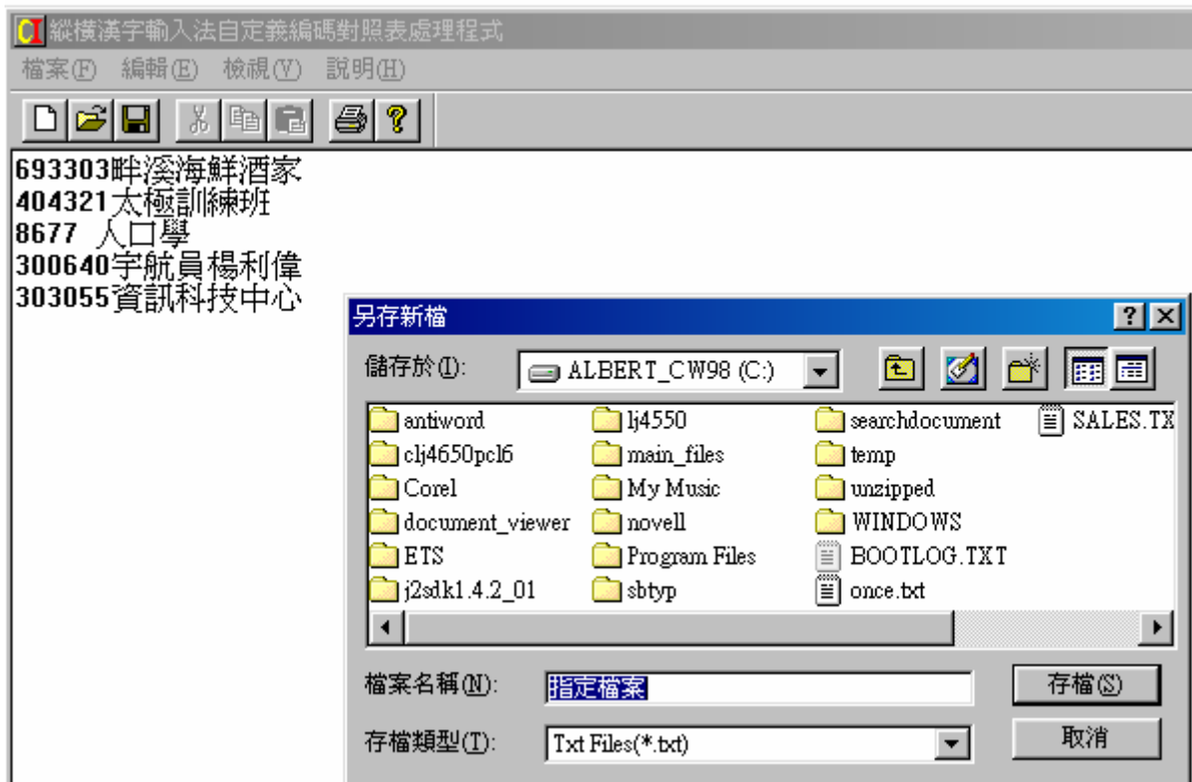
輸出

自定義詞顯現在右方



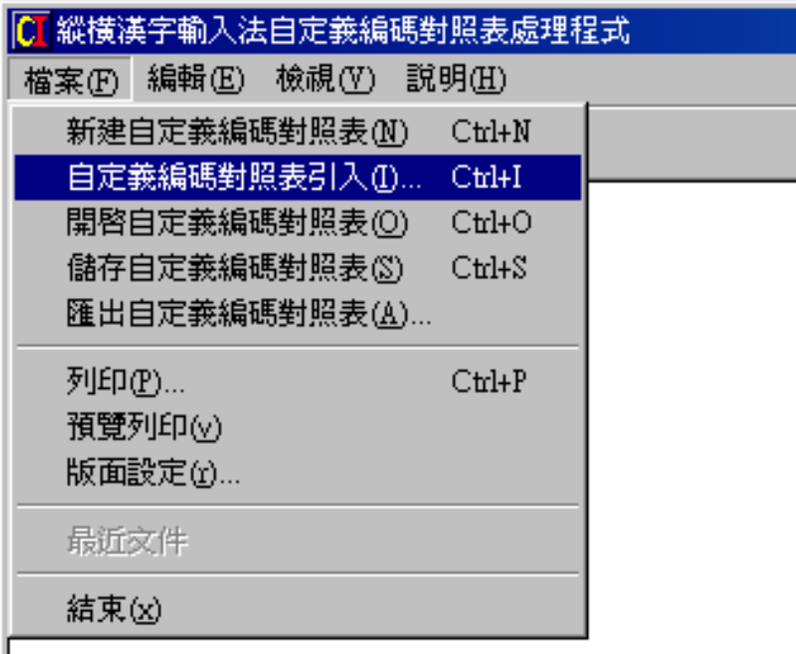
輸出

按「檔案 (F)」
選取「匯出自定義編碼對照表 (A)」
在「檔案名稱 (N)」鍵入檔案名
再按「存檔 (S)」



輸入

按「檔案 (F)」
選取「自定義編碼對照表引入(I)」
在「檔案名稱 (N)」鍵入檔案名
再按「開啟舊檔 (O)」



輸入

縱橫漢字輸入法自定義編碼對照表處理程式

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 說明(H)

693303 畔溪海鮮酒家
404321 太極訓練班
8677 人口學
300640 宇航員楊利偉
303055 資訊科技中心

開啓舊檔

搜尋位置(L): ALBERT_CW98 (C:)

antiword	lj4550	searchdocument	SALES.TXT
clj4650pcl6	main_files	temp	
Corel	My Music	unzipped	
document_viewer	novell	WINDOWS	
ETS	Program Files	BOOTLOG.TXT	
j2sdk1.4.2_01	sbtty	once.txt	

檔案名稱(N): A:\mybook.txt 開啓舊檔(O)

檔案類型(T): Txt Files(*.txt) 取消

檔案「A:\mybook.txt」資料
顯現在右方

縱橫漢字輸入法自定義編碼對照表處理程式

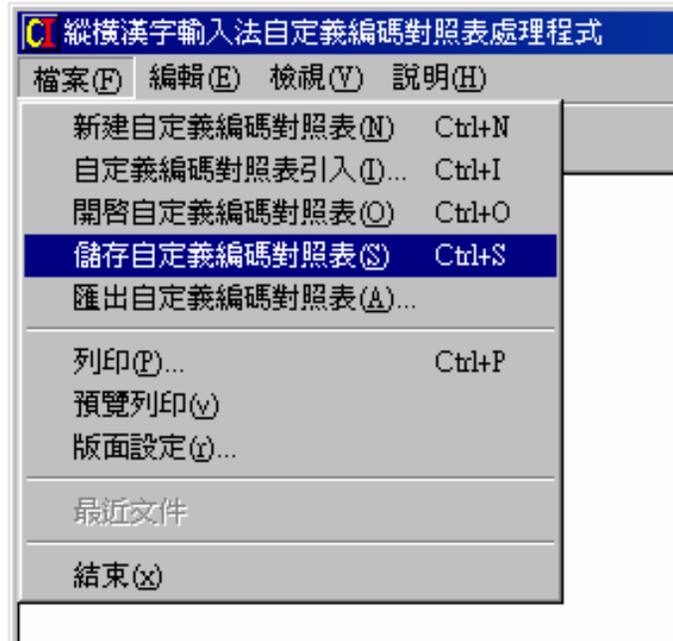
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 說明(H)

53533 中文打字訓練中心

For Interna

輸入

按「檔案 (F)」
選取「儲存自定義編碼對照表 (S)」



選擇儲存模式
再按「確定」



縱橫碼

(<http://www.ckcsys.com.hk>)

縱橫漢字編碼法是由香港實業家
周忠繼先生所發明
這個編碼法把漢字根據筆形分為10 類
再分別利用0-9 這10 個數字組合
來表示從而輸入漢字
電腦軟件則由中國江蘇省
蘇州大學
縱橫漢字信息技術研究所開發

再見

For Internal Training Use Only