

字元與字串

張傑帆 CSIE, NTU

人的出身並不重要,你拿時間來做什麼才重要。

It's not who you were at birth that matters, but what you do with the time you are given.-Steve Jobs

## 課程大綱

- 字元字串
- 作業



#### 字元

- 在電腦的世界裡,所有的一切都是以0與1之數位訊號來表示
- 一個字元(char) 可存0~255 (1Byte)
- 如何表示一個符號、數字或英文字母?
  - · 給一個符號、數字或英文字母一個編號 (ASCII字碼)
  - EX:
    - A  $\rightarrow$  65, B  $\rightarrow$  66, ..., Z  $\rightarrow$  90
    - a  $\rightarrow$  97, b  $\rightarrow$  98, ..., z  $\rightarrow$  122
    - $0 \rightarrow 48, 1 \rightarrow 49, \dots, 9 \rightarrow 57$
    - $+ \rightarrow 43, \rightarrow 45$

# 字元表

	•			•			
Ctrl	Dec	Hex	Char	Code	Dec	Hex	Char
^@	0	00		NUL	32	20	
^A	1	01		SOH	33	21	! !
^В	2	02		STX	34	22	
^C	3	03		ETX	35	23	#
^D	4	04		EOT	36	24	\$
^E	5	05		ENQ	37	25	%
^F	6	06		ACK	38	26	&
^G	7	07		BEL	39	27	,
^H	8	08		BS	40	28	(
^I	9	09		HT	41	29	)
^յ	10	0A		LF	42	2A	*
^K	11	0B		VT	43	2B	+
^L	12	0C		FF	44	2C	,
$^{\wedge M}$	13	0D		CR	45	2D	-
$^{\wedge}N$	14	0E		so	46	2E	
^0	15	0F		SI	47	2F	/
^P	16	10		DLE	48	30	0
^Q	17	11		DC1	49	31	1
^R	18	12		DC2	50	32	2
^s	19	13		DC3	51	33	3
^T	20	14		DC4	52	34	4
^U	21	15		NAK	53	35	5
۸V	22	16		SYN	54	36	6 7
^w	23	17		ETB	55	37	7
^X	24	18		CAN	56	38	8 9
^Y	25	19		EM	57	39	9
^Z	26	1A		SUB	58	ЗА	
^[	27	1B		ESC	59	3B	;   ;
^\	28	1C		FS	60	3C	<
^]	29	1D		GS	61	3D	=
^^	30	1E	•	RS	62	3E	>
^_	31	1F	▼	us	63	3F	?

Dec	Hex	Char
64	40	0
65	41	A
66	42	ABCDEFGHIJKLM
67	43	C
68	44	D
69	45	E
70	46	F
71	47	G
72	48	H
73	49	Ι
74	4A	J
75	4B	K
76	4C	L
77	4D	М
78	4E	N
79	4F	0
80	50	P
81	51	Q
82	52	R
83	53	S
84	54	T
85	55	U
86	56	V
87	57	W
88	58	X
89	59	NOPORSTUVWXYZ[\]
90	5A	<u>Z</u>
91	5B	Į [
92	5C	<u> </u>
93	5D	]
94	5E	^

Dec	Hex	Char
96	60	,
97	61	a
98	62	b
99	63	b c
100	64	d
101	65	e
102	66	f
103	67	g
104	68	h i j
105	69	i
106	6A	j
107	6B	k 1
108	6C	1
109	6D	m
110	6E	n
111	6F	0
112	70	р
113	71	q
114	72	r
115	73	S
116	74	t
117	75	u
118	76	V
119	77	W
120	78	×
121	79	У
122	7A	z
123	7B	<b>{</b>
124	7C	
125	7D	}

126 7E

127 7F

Dec	Hex	Char
128	80	
129	81	ii
130	82	é
131	83	â
132	84	ä
133	85	à
134	86	å
135	87	Ç
136	88	ê
137	89	ë
138	8A	è
139	8B	Ιï
140	8C	î
141	8D	ì
142	8E	Ä
143	8F	Å
144	90	É
145	91	æ
146	92	Æ
147	93	ô
148	94	ö
149	95	Ò
150	96	û
151	97	ů
152	98	ÿ
153	99	Ö
154	9A	Ü
155	9B	¢
156	9C	Ciúc á a a céic é i fíi A A É & E ó o o o ú ú y o U ¢ £¥
157	9D	¥
158	9E	Pt

159 9F

Dec	Hex	Char
160	A0	á
161	A1	1
162	A2	ó
163	АЗ	ú ñ Ñ
164	A4	ñ
165	A5	Ñ
166	A6	₫
167	A7	o l
168	A8	į
169	А9	-
170	AA	-
171	AB	½
172	AC	1/4
173	AD	1/2 1/4 •
174	AE	<b>«</b>
175	AF	»
176	В0	8
177	B1	
178	B2	
179	В3	"
180	B4	
181	B5	
182	В6	
183	В7	"i
184	В8	┤┈┯╒╓┈┈
185	В9	
186	ВА	
187	ВВ	🧻
188	вс	1
189	BD	
190	BE	╛
	160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 180 181 182 183 184 185 186 187 188	160 A0 161 A1 162 A2 163 A3 164 A4 165 A5 166 A6 167 A7 168 A8 169 A9 170 AA 171 AB 172 AC 173 AD 174 AE 175 AF 176 B0 177 B1 178 B2 179 B3 180 B4 181 B5 182 B6 183 B7 184 B8 185 B9 186 BA 187 BB 188 BC 189 BD

191 BF

223 DF

Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char
192	C0	L	224	E0	α
193	C1	1	225	E1	B
194	C2	Τ	226	E2	Σ Σ
195	C3	<del> </del>	227	E3	∏
196	C4	-	228	E4	Σ
197	C5	+	229	E5	σ
198	C6	-	230	E6	μ
199	C7	╽╠	231	E7	ľ
200	C8	<u>L</u>	232	E8	φ
201	C9	F	233	E9	Ω Θ
202	CA	┸	234	EA	
203	СВ	〒	235	EB	δ
204	cc	╠	236	EC	∞ .
205	CD	=	237	ED	ф
206	CE	#	238	EE	E
207	CF		239	EF	N
208	D0	⊥	240	F0	≣
209	D1	Ī	241	F1	±
210	D2	T	242	F2	<u>*</u>
211	D3		243	F3	Š
212	D4	F	244	F4	
213	D5	F	245	F5	
214	D6	ľ	246	F6	÷
215	D7	<del> </del>   #	247	F7	≈
216	D8	+	248	F8	۰
217	D9		249	F9	•
218	DA	Ī	250	FA	<u>:</u>
219	DB		251	FB	1
220	DC	·	252	FC	n
221	DD	│ <b>┖</b>	253	FD	2
222	DE	<b>Ⅰ</b>	254	FE	•

255 FF

95

5F

<sup>\*</sup> ASCII 碼 127 具有代碼 DEL。在 MS-DOS 下,這個代碼與 ASCII 8 (BS) 的效果相同。DEL 代碼可以由 CTRL + BKSP 鍵產生。

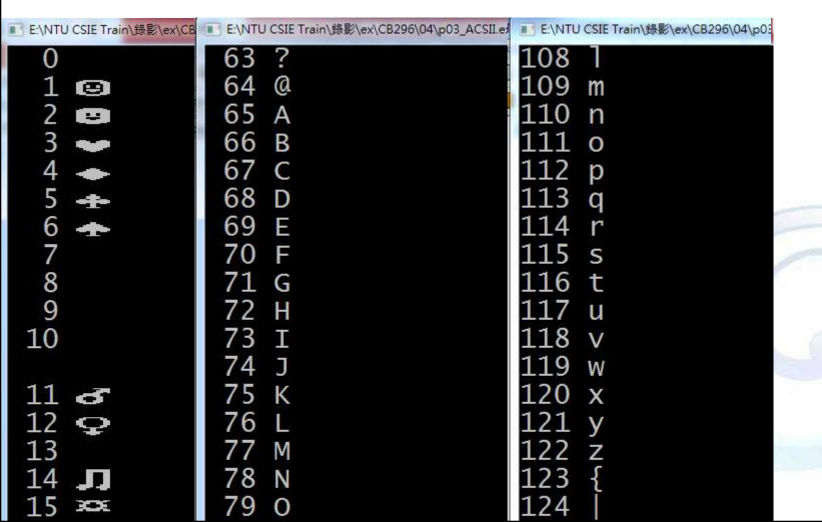
# **ASCII TABLE**

Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	<sub>[</sub> Decimal	Hex	Char	<sub> </sub> Decimal	Hex	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@	96	60	`
1	1	[START OF HEADING]	33	21	!	65	41	Α	97	61	a
2	2	[START OF TEXT]	34	22	II .	66	42	В	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	C	99	63	С
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	е
6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	7	[BELL]	39	27	1	71	47	G	103	67	g
8	8	[BACKSPACE]	40	28	(	72	48	Н	104	68	ĥ
9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29	)	73	49	1	105	69	i
10	Α	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	В	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	C	[FORM FEED]	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	1
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	E	[SHIFT OUT]	46	2E		78	4E	N	110	6E	n
15	F	[SHIFT IN]	47	2F	/	79	4F	0	111	6F	0
16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	p
17	11	[DEVICE CONTROL 1]	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	[DEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	[DEVICE CONTROL 3]	51	33	3	83	53	S	115	73	S
20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	[ENG OF TRANS. BLOCK]	55	37	7	87	57	W	119	77	w
24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	X	120	78	X
25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Υ	121	79	у
26	1A	[SUBSTITUTE]	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	Z
27	1B	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	[	123	7B	-{
28	1C	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	5C	\	124	7C	P A
29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D	]	125	7D	}
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~ /
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	[DEL]
			-			-		-			

#### 小練習

%d%c? example

· 試寫一程式印出所有ACSII code



## 字元

```
    getchar() scanf("%c", &c1);
    輸入字元
    putchar() printf("%c", c1);
```

• 輸出字元

```
#include <stdio.h>
int main()
      char ch;
      ch = getchar();
      putchar(ch);
      putchar('\n');
      return 0;
```

#### 字元 (Windows限定)

- **getch**()
  - · 輸入字元,不需按enter,輸入內容不顯示於螢幕
- getche()
  - · 輸入字元,不需按enter,輸入內容顯示於螢幕

```
#include <conio.h> //Windows限定
int main()
{
    char ch;
    //ch = getche();
    ch = getch(); //比較使用getche()的差異
    return 0;
}
```

### 其中ch為字元變數。 下表為此三種輸入函式的比較表:

字元輸入函式	<enter>鍵</enter>	螢幕上該字元	標頭檔
getchar()	需要	會顯示	stdio.h
getche()	不用	會顯示	conio.h
getch()	不用	不顯示	conio.h

#### Visual C++ 的問題

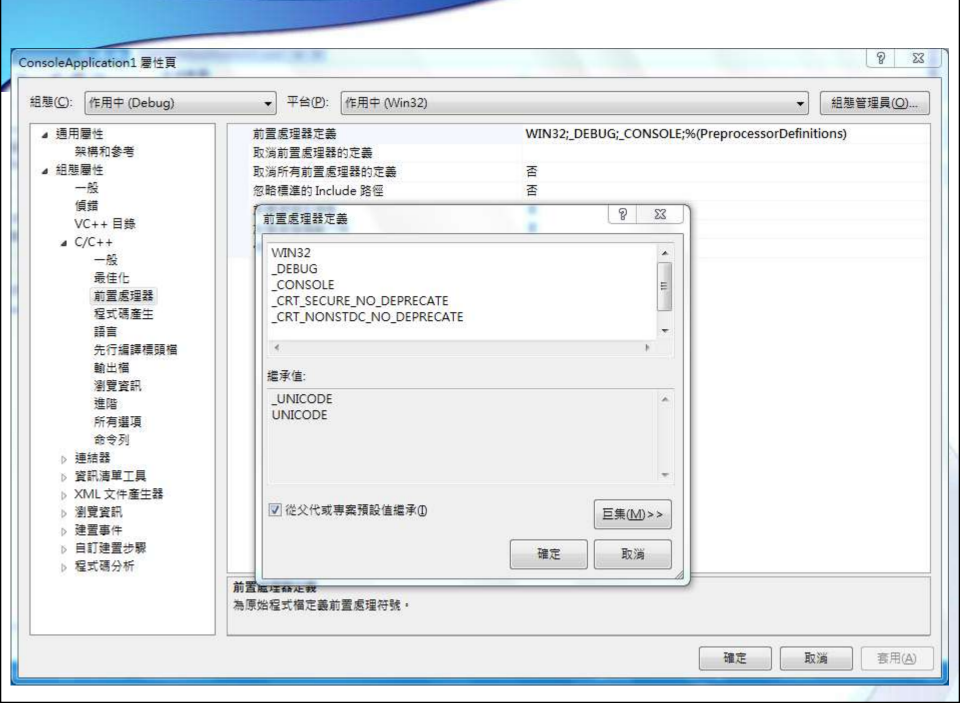
```
'scanf' : This function or variable may be unsafe.

Consider using 'scanf_s' instead. To disable deprecation,

use _CRT_SECURE_NO_WARNINGS. See online help for details.
```

- 在 ProjectProperties -> Configuration Properties -> C/C++ -> Preprocessor -> Preprocessor Definitions
- 加入這兩行

\_CRT\_SECURE\_NO\_DEPRECATE
\_CRT\_NONSTDC\_NO\_DEPRECATE



### 字元應用

• 判斷輸入字元是大寫英文,小寫英文,數字,或其他

```
#include <stdio.h>
int main()
       char ch;
       ch = getchar();
       if(ch>='0' && ch<='9')
              printf("你輸入了數字\n");
       else if(ch>='A' && ch<='Z')
              printf("你輸入了大寫英文\n");
       else if(ch>='a' && ch<='z')
              printf("你輸入了小寫英文\n");
       else
              printf("你輸入了其他字元\n");
       return 0;
```

#### 小練習

使用者可以輸入一字元c,並讓程式判斷此字元是大寫或 是小寫英文字母、數字或是其它標點符號。

#### **Input Format**

字元c

#### **Output Format**

#### 判斷結果:

x is a number.

x is a capital letter.

x is a lowercase letter.

x is a punctuation.

https://jgirl.ddns.net/problem/0/1044

## Sample Input

G

## Sample Output

G is a capital letter.

#### 字元應用

• 將輸入的小寫英文轉成大寫英文

```
#include <stdio.h>
int main()
{
        char ch;
        ch = getchar();
        if(ch>='a' && ch<='z') {
                ch-=32; //或 ch-=('a'-'A');
                printf("%c\n", ch);
        else if(ch>='A' && ch<='Z')
                printf("%c\n", ch);
        else
                printf("你輸入的不是英文字母\n");
        return 0;
                    https://jgirl.ddns.net/problem/0/1044
```

#### 小練習

使用者可以輸入一字元並讓程式判斷此字元是大寫或是小寫英文字母、數字或是其它標點符號。

如果使用者輸入的是 小寫 英文字母的話,就將其轉大寫後輸出 為 swap to capital letter X.

#### Input Format

字元

#### Output Format

#### 判斷結果

x is a number.

x is a capital letter.

x is a punctuation.

x is a lowercase letter. swap to capital letter x.

#### Sample Input 2

q

#### Sample Output 2

q is a lowercase letter. swap to capital letter Q.

https://jgirl.ddns.net/problem/0/1045

## 字元函式

#### • <cctype> (ctype.h)

isalnum	Check if character is alphanumeric (function )
isalpha	Check if character is alphabetic (function )
isblank 🚥	Check if character is blank (function )
iscntrl	Check if character is a control character (function )
isdigit	Check if character is decimal digit (function )
isgraph	Check if character has graphical representation (function )
islower	Check if character is lowercase letter (function )
isprint	Check if character is printable (function )
ispunct	Check if character is a punctuation character (function )
isspace	Check if character is a white-space (function )
isupper	Check if character is uppercase letter (function )
isxdigit	Check if character is hexadecimal digit (function )

#### Character conversion functions

Two functions that convert between letter cases:

tolower	Convert uppercase letter to lowercase (function )
toupper	Convert lowercase letter to uppercase (function )

ASCII values		iscntrl	isblank	isspace	isupper	islower	isalpha	isdigit	isxdigit	isalnum	ispunct	isgraph	isprint
0x08	NUL, (other control codes)	x											
0x09	tab ('\t')	X	X	X									
0x0D	<pre>(white-space control codes: '\f','\v','\n','\r')</pre>	x		x									
0x0E 0x1F	(other control codes)	x											
	space (' ')		Х	х									x
UXZF	!"#\$%&'()*+,/										x	x	x
	0123456789							x	×	x		x	x
0x3a 0x40	:;<=>?@										x	x	x
0X46	ABCDEF				x		×		×	x		x	x
0x47 0x5A	GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ				x		x			х		x	x
0x5B 0x60	[\]^_`										×	x	x
0x66	abcdef					x	x		×	x		x	x
UX/A	ghijklmnopqrstuvwxyz					x	x			х		x	x
0x7B 0x7E	{ }~										x	x	x
0x7F	(DEL)	х											

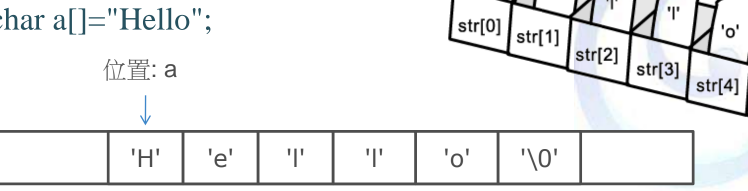
## 課程大綱

- 字元字串
- 作業



#### 字串

- 在程式語言中,一個英文單字,一個句子,都可以當成一個字串,甚至是空的內容都可以當成字串(空字串"")
- · 在C語言中,一個一維的的字元陣列可以當成一個字串
- 在C語言中,可用雙引號"文字"表示一個字串
- 字串=一堆字元+字串結束字元'\0'
- char a[]={'H', 'e', 'l', 'l', 'o', '\0'};char a[]="Hello";



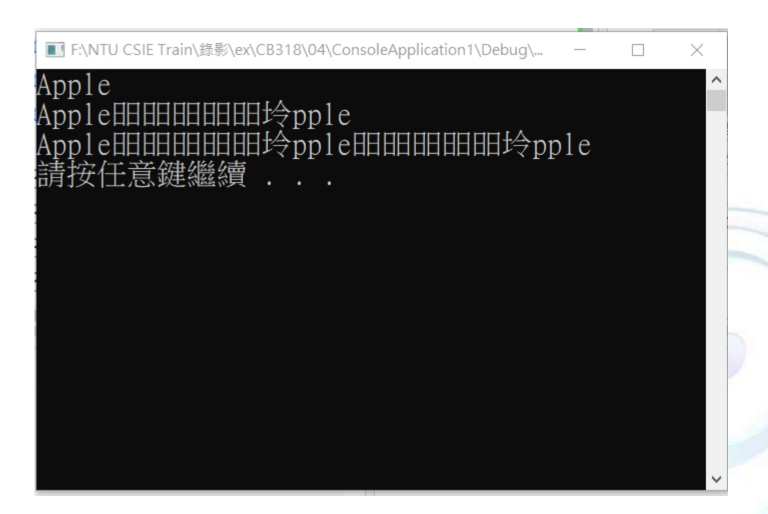
str[5]

### 字串

· 以下a,b,c皆可表示Hello字串

```
#include <stdio.h>
int main()
{
       char a[]="Hello"; //字串初始化
       char b[]={'H','e','l','l','o','\0'}; //字元陣列初始化
       char c[6]; //字元陣列宣告
       c[0]='H';
       c[1]='e';
       c[2]='l';
                      printf("%s是字串。\n", str);
       c[3]='I';
       c[4]='o';
       c[5]='\0'; // '\0'是字串的結束符號
       printf("%s \n",a); //字串a輸出
       printf("%s \n",b); //字串b輸出
       printf("%s \n",c); //字串c輸出
       return 0;
                                          Wrong example
```

#### Visual Studio 2017



### 字串輸入輸出

- · 利用scanf來讀取一個字串在用printf印出
- 比較: 陣列長度 vs. 字串長度
  - 陣列長度: 陣列中可儲存幾個資料
  - 字串長度:字串結束字元前有多少個字元

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char a[80]; 要不要加&?
    scanf("%s", &a); //或用a
    printf("%s \n",a);
    return 0;
}
```

### 字串輸入輸出

- · 用scanf來讀字串,字串中不能有空白 若有空白會被當成兩個不同的字串。
- gets(a)

或是 scanf("%[^\n]s", a);

- · 輸入字串a,以enter鍵做為字串結束
- puts(a)
  - · 輸出字串a

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char a[80];

    gets(a);
    puts(a);

    return 0;
}
```

#### 字串輸入輸出

- · 當scanf遇上gets
  - scanf輸入完後所按下之enter鍵會殘留在輸入緩衝區 stdin(或稱標準輸入檔) 將影響到下一次的gets輸入

```
#include <stdio.h>
int main()
       char a[80];
       char b[80];
       scanf("%s", a);
       gets(b); //此gets無法正常輸入
       printf("%s\n", a);
       printf("%s\n", b);
       return 0;
```



#### 字串輸入輸出-解決辦法

- · 當scanf遇上gets
  - scanf輸入完後所按下之enter鍵會殘留在輸入緩衝區 stdin(或稱標準輸入檔) 將影響到下一次的gets輸入
- 解法1: 加空白(下方以 表示)

```
#include <stdio.h>
int main()
       char a[80];
       char b[80];
       scanf("%s□", a);
       gets(b); //此gets可以正常輸入了
       printf("%s\n", a);
       printf("%s\n", b);
       return 0;
```

#### 字串輸入輸出-解決辦法

- · 當scanf遇上gets
  - scanf輸入完後所按下之enter鍵會殘留在輸入緩衝區 stdin(或稱標準輸入檔) 將影響到下一次的gets輸入
- 解法2: 使用fflush(stdin);

```
#include <stdio.h>
int main()
       char a[80];
       char b[80];
       scanf("%s", a);
       fflush(stdin);
       gets(b); //此gets可以正常輸入了
       printf("%s\n", a);
       printf("%s\n", b);
       return 0;
```

#### 字元輸入輸出

- 當scanf("%c")遇上其它scanf()
  - scanf輸入完後所按下之enter鍵會殘留在輸入緩衝區 stdin(或稱標準輸入檔) 將影響到下一次的scanf("%c")輸入

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int n1;
    char c1;
    scanf("%d", &n1);
    scanf("%c", &c1); //這行無法輸入字元
    printf("n1 = %d, c1 = %c\n", n1, c1);
    return 0;
}
```

#### 字元輸入輸出

- · 當scanf("%c")遇上其它scanf()
  - scanf輸入完後所按下之enter鍵會殘留在輸入緩衝區 stdin(或稱標準輸入檔) 將影響到下一次的scanf("%c")輸入
- 解法1: 加空白

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int n1;
    char c1;

    scanf("%d", &n1);
    scanf("□%c", &c1);

    printf("n1 = %d, c1 = %c\n", n1, c1);
    return 0;
}
```

#### 字元輸入輸出

- · 當scanf("%c")遇上其它scanf()
  - scanf輸入完後所按下之enter鍵會殘留在輸入緩衝區 stdin(或稱標準輸入檔) 將影響到下一次的scanf("%c")輸入
- 解法2:使用fflush(stdin);或加空白

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int n1;
    char c1;

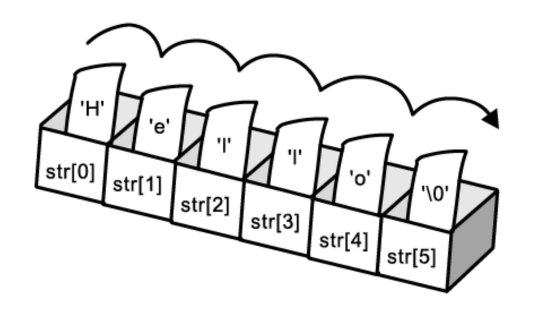
    scanf("%d", &n1);
    fflush(stdin);
    scanf("%c", &c1);

    printf("n1 = %d, c1 = %c\n", n1, c1);
    return 0;
}
```

#### 練習

- 輸入一字串將其中小寫字元轉成大寫字元
- 例如: 輸入abCdE 123 → 輸出ABCDE 123

example





#### 使用二維陣列存放字串

• 當有多個字串要儲存 可以使用字元二維陣列

```
str[1][3]
str[1][4]
#include <stdio.h>
int main()
                                        tr[0][0]
str[0][1]
{
                                               str[0][2]
                                                   str[0][3]
str[0][4]
        int i;
                                                           str[0][5]
        char name[3][80];
        for(i=0; i<3; i++) { //輸入三個人姓名
                printf("姓名%d: ", i+1);
                gets(name[i]);
        for(i=0; i<3; i++) { //輸出三個人姓名
                printf("姓名%d: %s\n", i+1, name[i]);
        return 0;
                                           https://goo.gl/nkKPCi
```

str[2][2]

str[1][0]

str[1][1]

str[1][2]

str[2][3] str[2][4]

#### 二維字元陣列

•	char	name	[3]	[80]	•
			_		/

- char c1 = 'A';
- '\0' [0] **'**J' **'**0' `h' 'n' `a′ '\0' [1] **'M'** [2] '\0' **'**J' 'e' **`f'** `f'

[0]

[1]

[2]

• char st1[80] = "Apple";

- c1 => 字元
- st1 => 字串、一維(字元)陣列("Apple")
- name => 二維陣列, 硬當一維用就永遠是 name[0]
- name[1] => 一維陣列("May")、字串
- name[2][3] => 字元('f')

example

三維的範例

[3]

[4]

[6]

[5]

### 字串應用

- C語言中提供許多字串相關函式可以使用,以下介紹常用的幾個函式:
  - · 字串比對: strcmp
  - · 字串複製: strcpy
  - · 字串連接: strcat
  - 計算字串長度: strlen
- · C語言字元字串函式參考網站
  - http://www.cppreference.com/wiki/c/string/start
  - http://www.cplusplus.com/reference/clibrary/cstring/

### 字串應用

- 字串原理:字串用字元陣列儲存
- 陣列名稱: 陣列開頭之記憶體位置
- 因此,字串處理=陣列處理

• 字串處理相當複雜,但又太常用了,因此C語言提供了一些函式讓我們可以方便使用

#### 字串比對錯誤用法!

• 下列程式可以執行,但沒有意義

```
#include <stdio.h>
int main()
{
       char a[]="Hello";
       char b[80];
       scanf("%s", &b);
       if (a==b)
               printf("輸入字串正確\n");
       else
               printf("輸入字串錯誤\n");
       return 0;
                                  https://goo.gl/3GcqKP
```

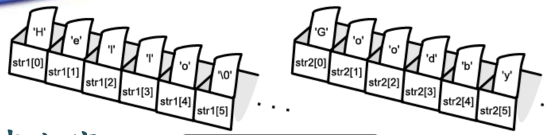
#### 字串比對: stremp

- strcmp(a, b): 比對a,b字串之內容
  - strcmp(a,b) > 0: a字串字母順序較大
  - strcmp(a,b) < 0:b字串字母順序較大</li>
  - strcmp(a,b) == 0:a,b 兩字串內容一樣

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
        char a[80]="Hello";
        char b[80];
        scanf("%s", &b);
        if ( strcmp(a,b) == 0 ) {
                 printf("輸入字串正確\n");
        else {
                 printf("輸入字串錯誤\n");
        return 0;
```



## 字串比對: stremp



• 範例: 比較兩個字串內容

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
{
        char a[80];
        char b[80];
        printf("輸入第一個字串: ");
        scanf("%s", &a);
        printf("輸入第二個字串: ");
        scanf("%s", &b);
        if (strcmp(a,b) > 0)
                printf("輸入第一個字串字母順序較大\n");
        else if (strcmp(a,b) < 0)
                printf("輸入第二個字串字母順序較大\n");
        else {
                printf("二個字串內容相同\n");
        return 0;
                                               example
```

## 字串複製錯誤用法!

• 下列程式不可執行

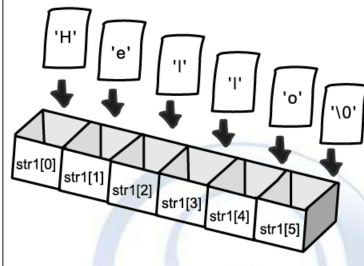
# 字串複製: strcpy

• strcpy(a, b): 將b字串內容複製到a字串

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
{
     char a[80];
     char b[80]="How are you";

     strcpy(a, b);

     printf("%s\n", a);
     return 0;
}
```



https://goo.gl/bNo7Fo

#### 字串連接錯誤用法!

• 下列程式不可執行

### 字串連接: streat

• strcat(a, b): 將b字串內容加到a字串後面

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
{
        char a[80]="Hi, ";
        char b[80]="how are you";
        strcat(a, b);
        printf("%s\n", a);
        return 0;
                                               example
```

```
strcpy (str1, "Hello");
      str1
                strcpy (str2, "Goodbye");
                                                       e | \0
      str2
                                  G | o | d | b | y
                strcpy (str0, str1);
      str0
                strcat (str0, str2);
      str0
str0[0]
         str0[2] str0[3] str0[4] str0[5] str0[6] str0[7]
     str0[1]
                                           str0[8] str0[9]
                                                      str0[10]
                                                            str0[11]
```

#### • 注意陣列的大小

在把字串複製到陣列的情況下,要注意不可以超出陣列的大小。

char str1[10]; example

char str2[10]; example2

str0 HellloGoodbye\0

這部分之記憶體範圍的資料會遭到破壞

# 計算字串長度: strlen

• strlen(a): 計算a字串長度

```
5

'H' 'e' 'I' 'o' 'o' '\0'

str[0] str[1] str[2] str[3] str[4] str[5]
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
{
        char a[80];
        int n;
        gets(a);
        n = strlen(a);
        printf("字串長度 = %d\n", n);
                                              example1
        return 0;
                                              example2
```

#### 小練習-字串函數

• 使用者可以輸入二字串 比較這兩字串文字的大小(ex:"cde">"abc") 將此二字串連接起來後輸出 並計算連接後的字串長度

# Sample Input

## Sample Output

Hi,\_ how are you 1<2
Hi,\_how are you
15</pre>

https://jgirl.ddns.net/problem/0/1043

## 字串的搜尋 strstr()

- 搜尋單一字串
- https://goo.gl/fZLXbL
- 搜尋所有字串
- https://goo.gl/So3zo6
- 含所在位置
- 中文版
- 小練習
- https://jgirl.ddns.net/problem/0/3013
- 字串的切割

# 課程大綱

- 字元字串
- 作業



#### 猜數字遊戲

- 輸入四位不重覆數字 (0~9), 做為電腦的題目
- 輸入四位不重覆數字(0~9), 做為您猜的答案
- 不需檢查使用者輸入之格式
- 當輸入之答案與題目相同,程式結束
- 遊戲規則
  - 電腦的題目: 1234 您猜的數字: 5283
  - 結果為 1A1B
     表示您共猜對了兩位數,其中有一個字位置對,另一個字位置不對
  - 其中,A表示猜對一個字且位置也對,B表示猜對一個字但是位置不對。

example

## 範例

```
Enter the question: 1234
guess: 5283
1A1B
guess: 5290
1A0B
quess: 7890
0A0B
guess: 1256
2A0B
guess: 5634
2A0B
guess: 5243
1A2B
quess: 1234
4A0B
you win! bye!
Press any key to continue
```

```
Please enter anser:
1234
Please enter guess:
1324
12∆2R
Please enter guess:
1564
2AOB
Please enter guess:
1A3B
Please enter guess:
8146
OA2B
Please enter guess:
9999
OAOB.
Please enter guess:
1234
4AOB
You Win!
Process exited after
```

# 附錄:輸出入函式參考表

#### · ANSI C所提供的標準輸出入函式如下表所示:

類型	函式名稱	功能	資料型別	標頭檔
標準輸出函式	printf()	格式化輸出函式	不拘型別	stdio.h
	putchar	字元顯示函式	字元	stdio.h
	putch	字元顯示函式	字元	conio.h
	puts	字串顯示函式	字元	stdio.h
標準輸出函式	scanf	格式化輸入函式	不拘型別	stdio.h
	getchar	單一字元輸入函式	字元	stdio.h
	getche	單一字元輸入函式	字元	conio.h
	getch	單一字元輸入函式	字元	conio.h
	gets	字串輸入函式	字元	stdio.h

### 延申閱讀

- 亂數 rand()、亂數種子 srand()
- 字串函式庫 <cstring> (string.h)
  - http://www.cplusplus.com/reference/cstring/
  - <a href="http://mitblog.pixnet.net/blog/post/43398506-%5Bc-c%2B%2B%5D-string-%E7%94%A8%E6%B3%95">http://mitblog.pixnet.net/blog/post/43398506-%5Bc-c%2B%2B%5D-string-%E7%94%A8%E6%B3%95</a>
- 字串與數字間轉換
  - atof() \( atoi() \) \( atoi() \) \( strtod() \( \strtol() \) \( strtoul \) \( itoa \) \
  - Itoa、strtod, strtol, strtoul、sprintf 與 sscanf
- 字串分割(strtok())、字串搜尋(strchr()、strstr())
- 讀取中文字元
  - 一個中文字佔2byte (ANSI)、3byte(utf-8)
  - 異常中文字元「許、功、蓋」處理
  - 因為第二個byte中包含「\」在其後多加一個「\」即可解決