

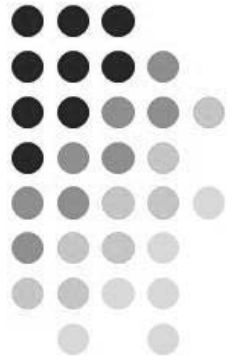
第十章 指標

認識指標

學習指標運算子的用法

利用函數來傳遞指標

認識指標與陣列之間的關係

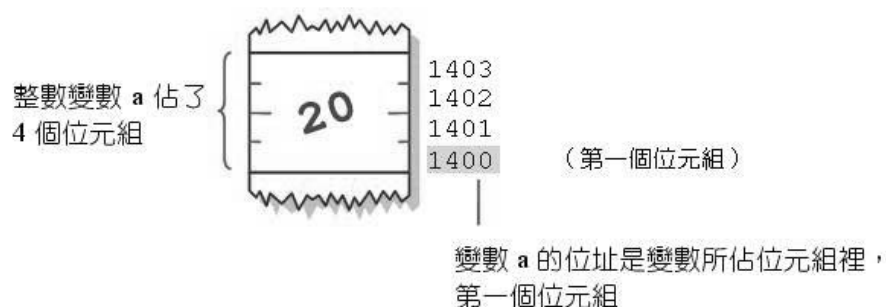


1

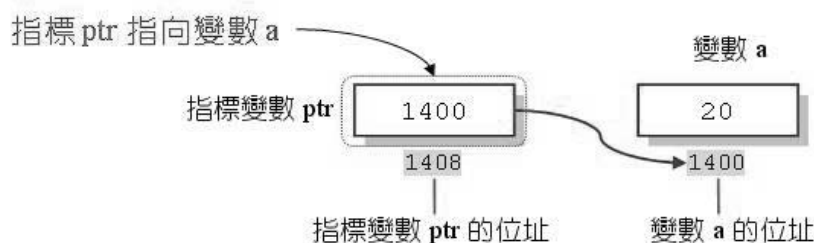
10.1 指標概述

變數的位址

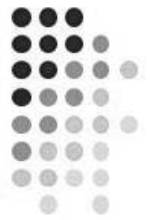
- 變數的位址是它所佔位元組裡，第一個位元組的位址：



- 指標變數是用來存放變數在記憶體中的位址



2



為什麼要用指標？

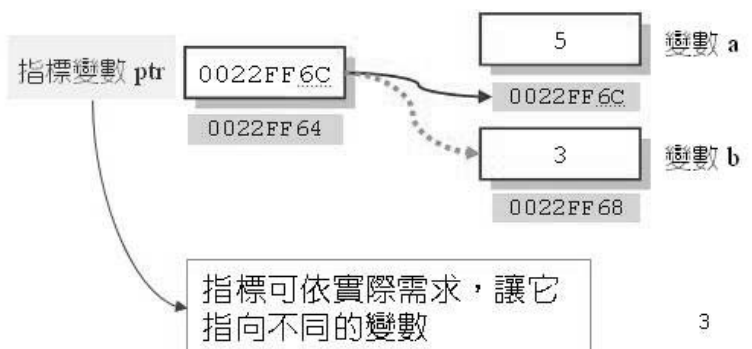
- 利用指標可以使得函數在傳遞陣列時更有效率

```
int showArray( arr ){
    ...
}
```

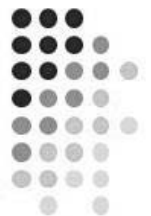
傳遞陣列的位址，而非整個陣列，因而執行速度較快

- 可隨時改變所指之對象，因而可彈性地

- 處理變數
- 呼叫不同的函數



3



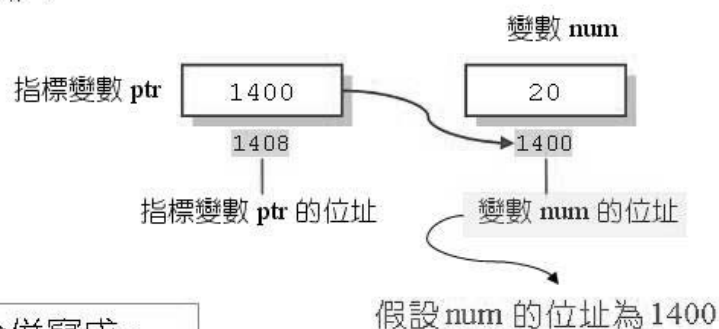
指標變數的宣告

指標變數的宣告

資料型態 *指標變數;
或
資料型態* 指標變數;

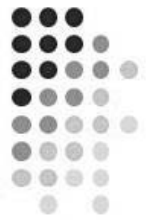
- 指標變數使用的範例：

- `int num=20;`
- `int *ptr;`
- `ptr=#`



第二行與第三行敘述也可以合併寫成：
`int *ptr=#`

4

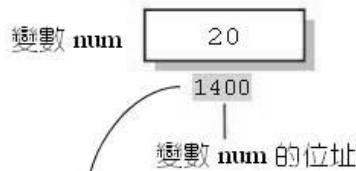


指標的使用

- 指標常用的運算有兩種：
 - 取出變數的位址，然後存放在指標裡
 - 取出指標變數所指向之變數的內容

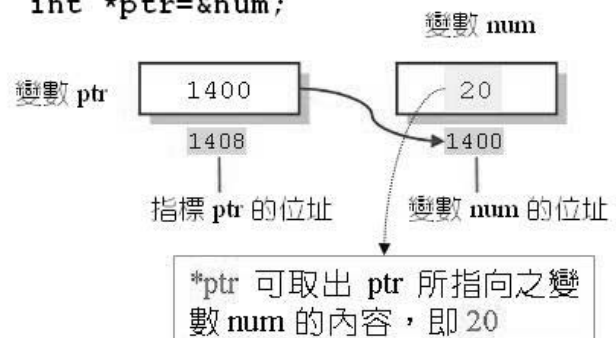
位址運算子「&」

```
int num=20;
```

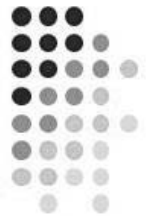


依址取值運算子「*」

```
int num=20;
int *ptr=&num;
```



5



指標變數的使用範例 (1/2)

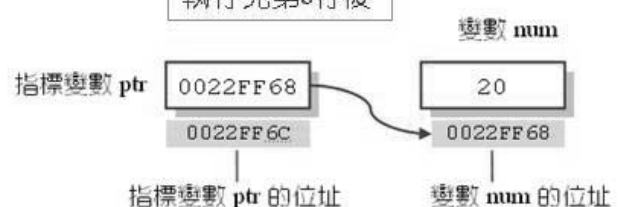
```
01  /* prog10_2, 指標變數的宣告 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  int main(void)
05  {
06      int *ptr,num=20;
07
08      ptr=&num;
09      printf("num=%d, &num=%p\n",num,&num);
10      printf("*ptr=%d, ptr=%p, &ptr=%p\n",*ptr,ptr,&ptr);
11      system("pause");
12      return 0;
13  }
```

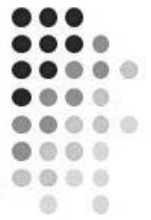
```
/* prog10_2 OUTPUT-----
num=20, &num=0022FF68
*ptr=20, ptr=0022FF68, &ptr=0022FF6C
-----*/
```

執行完第6行後



執行完第8行後



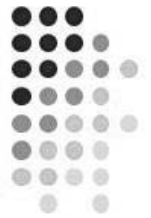
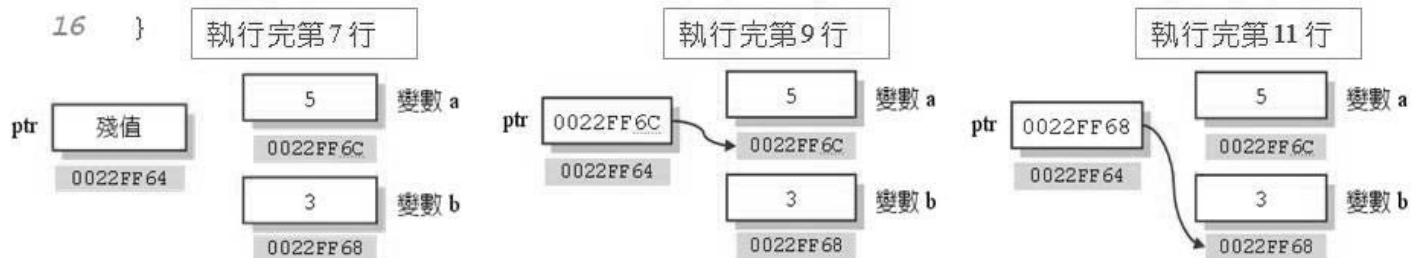


指標變數的使用範例 (2/2)

```

01  /* prog10_3, 指標變數的使用 */
02  #include <stdio.h>          /* prog10_3 OUTPUT-----
03  #include <stdlib.h>         &a=0022FF6C, &ptr=0022FF64, ptr=0022FF6C, *ptr=5
04  int main(void)             &b=0022FF68, &ptr=0022FF64, ptr=0022FF68, *ptr=3
05  {                           -----*/
06      int a=5,b=3;
07      int *ptr;
08
09      ptr=&a;                  /* 將 a 的位址設給指標 ptr 存放 */
10      printf("&a=%p, &ptr=%p, ptr=%p, *ptr=%d\n",&a,&ptr,ptr,*ptr);
11      ptr=&b;                  /* 將 b 的位址設給指標 ptr 存放 */
12      printf("&b=%p, &ptr=%p, ptr=%p, *ptr=%d\n",&b,&ptr,ptr,*ptr);
13
14      system("pause");
15      return 0;
16  }

```



指標變數所佔的位元組

● 查詢指標變數所佔的位元組：

```

01  /* prog10_4, 指標變數的大小 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  int main(void)
05  {
06      int *ptri;              /* 宣告指向整數的指標 ptri */
07      char *ptrc;             /* 宣告指向字元的指標 ptrc */
08
09      printf("sizeof(ptri)=%d\n",sizeof(ptri));
10      printf("sizeof(ptrc)=%d\n",sizeof(ptrc));
11      printf("sizeof(*ptri)=%d\n",sizeof(*ptri));
12      printf("sizeof(*ptrc)=%d\n",sizeof(*ptrc));
13
14      system("pause");
15      return 0;
16  }

```

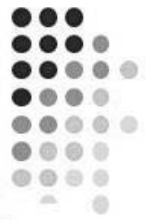
/* prog10_4 OUTPUT----

```

sizeof(ptri)=4
sizeof(ptrc)=4
sizeof(*ptri)=4
sizeof(*ptrc)=1
-----*/

```

} 指標變數皆佔了 4 個位元組



指標操作的練習 (1/2)

```

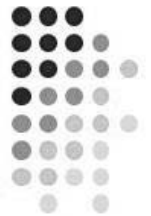
01  /* prog10_5, 指標的操作練習 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  int main(void)
05  {
06      int a=5,b=10;
07      int *ptr1,*ptr2;
08      ptr1=&a;
09      ptr2=&b;
10      *ptr1=7;
11      *ptr2=32;
12      a=17;
13      ptr1=ptr2;
14      *ptr1=9;
15      ptr1=&a;
16      a=64;
17      *ptr2=*ptr1+5;
18      ptr2=&a;
19      printf("a=%2d, b=%2d, *ptr1=%2d, *ptr2=%2d\n",a,b,*ptr1,*ptr2);
20      printf("ptr1=%p, ptr2=%p\n",ptr1,ptr2);
21      system("pause");
22      return 0;
23  }

```

/* prog10_5 OUTPUT-----*/

a=64, b=69, *ptr1=64, *ptr2=64
ptr1=0022FF6C, ptr2=0022FF6C
-----*/

9

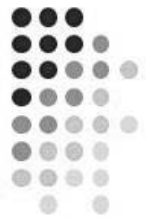


指標操作的練習 (2/2)

執行6~18行時，變數變化的情形（&a=FF6C，&b= FF68）

行號	程式碼	a	b	ptr1	*ptr1	ptr2	*ptr2
06	int a=5,b=10;	5	10				
07	int *ptr1,*ptr2;	5	10	殘值	殘值	殘值	殘值
08	ptr1=&a;	5	10	FF6C	5	殘值	殘值
09	ptr2=&b;	5	10	FF6C	5	FF68	10
10	*ptr1=7;	7	10	FF6C	7	FF68	10
11	*ptr2=32;	7	32	FF6C	7	FF68	32
12	a=17;	17	32	FF6C	17	FF68	32
13	ptr1=ptr2;	17	32	FF68	32	FF68	32
14	*ptr1=9;	17	9	FF68	9	FF68	9
15	ptr1=&a;	17	9	FF6C	17	FF68	9
16	a=64;	64	9	FF6C	64	FF68	9
17	*ptr2=*ptr1+5;	64	69	FF6C	64	FF68	69
18	ptr2=&a;	64	69	FF6C	64	FF6C	64

10



當指標指向錯誤的型態時

- 指標指向不正確的型態所產生的錯誤：

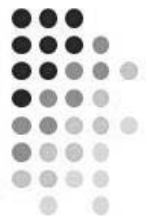
```

01  /* prog10_6, 錯誤的指標型態 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  int main(void)
05  {
06      int a1=100, *ptri;
07      float a2=3.2f, *ptrf;
08      ptri=&a2;      /* 錯誤，將 int 型態的指標指向 float 型態的變數 */
09      ptrf=&a1;      /* 錯誤，將 float 型態的指標指向 int 型態的變數 */
10      printf("sizeof(a1)=%d\n",sizeof(a1));
11      printf("sizeof(a2)=%d\n",sizeof(a2));
12      printf("a1=%d,*ptri=%d\n",a1,*ptri);
13      printf("a2=%.1f,*ptrf=%.1f\n",a2,*ptrf);
14      system("pause");
15      return 0;
16  }

```

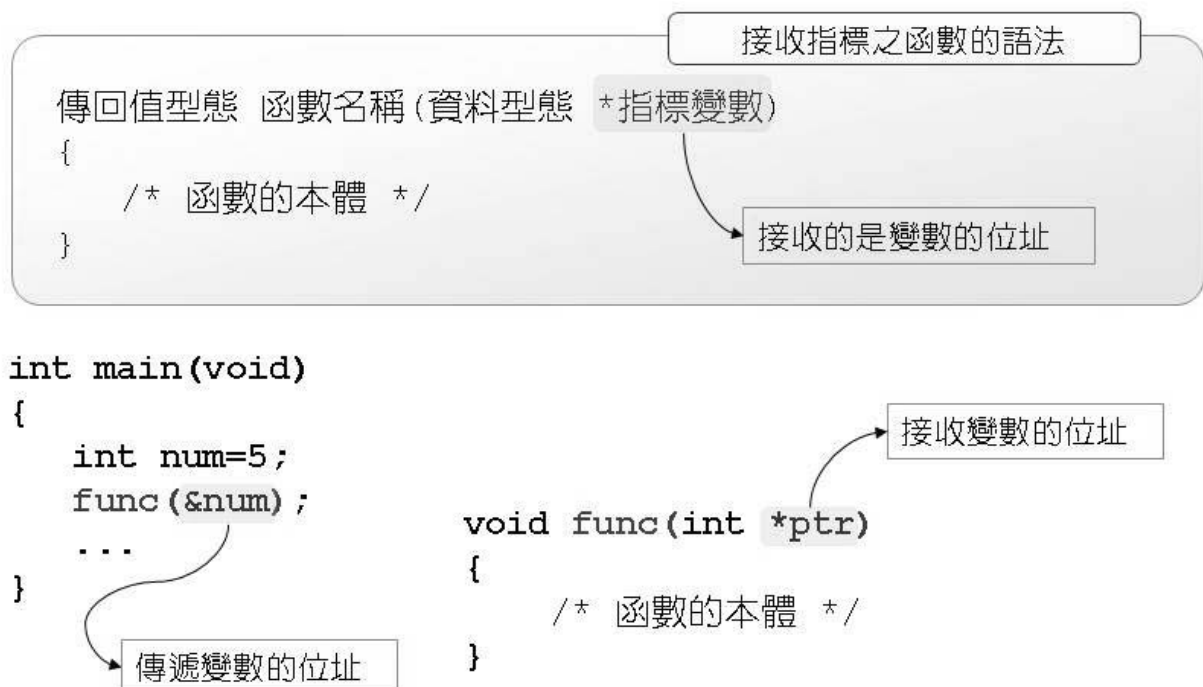
/* prog10_6 OUTPUT-----
sizeof(a1)=4
sizeof(a2)=4
a1=100,*ptri=-1717986918
a2=3.2,*ptrf=0.0
-----*/

11

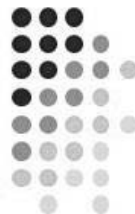


傳遞指標到函數 (1/3)

- 接收指標的函數：



12



傳遞指標到函數 (2/3)

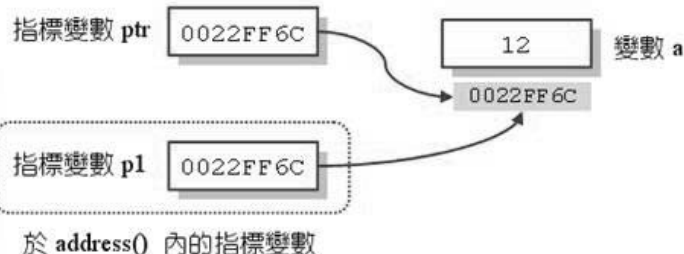
● 傳遞指標到函數的範例：

```

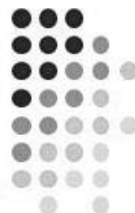
01  /* prog10_7, 傳遞指標到函數裡 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  void address(int *);
05  int main(void)
06  {
07      int a=12;
08      int *ptr=&a;
09
10      address(&a);          /* 將 a 的位址傳入 address() 函數中 */
11      address(ptr);         /* 將 ptr 傳入 address() 函數中 */
12
13      system("pause");
14      return 0;
15  }
16  void address(int *p1)
17  {
18      printf("於位址%p 內，儲存的變數內容為%d\n",p1,*p1);
19  }

```

/* prog10_7 OUTPUT-----
 於位址 0022FF6C 內，儲存的變數內容為 12
 於位址 0022FF6C 內，儲存的變數內容為 12
 -----*/



13



傳遞指標到函數 (3/3)

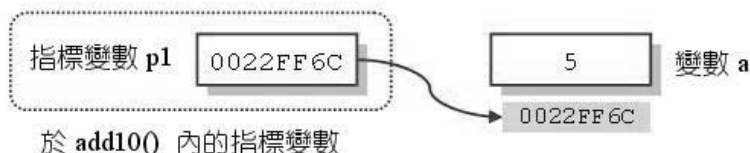
● 傳遞指標的應用：

```

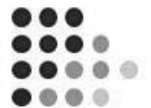
01  /* prog10_8, 傳遞指標的應用 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  void add10(int *);
05  int main(void)
06  {
07      int a=5;
08      printf("呼叫 add10() 之前,a=%d\n",a);
09      add10(&a);          /* 呼叫 add10() 函數 */
10      printf("呼叫 add10() 之後,a=%d\n",a);
11      system("pause");
12      return 0;
13  }
14  void add10(int *p1)
15  {
16      *p1=*p1+10;
17  }

```

/* prog10_8 OUTPUT---
 呼叫 add10() 之前,a=5
 呼叫 add10() 之後,a=15
 -----*/



14

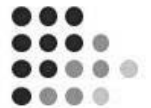
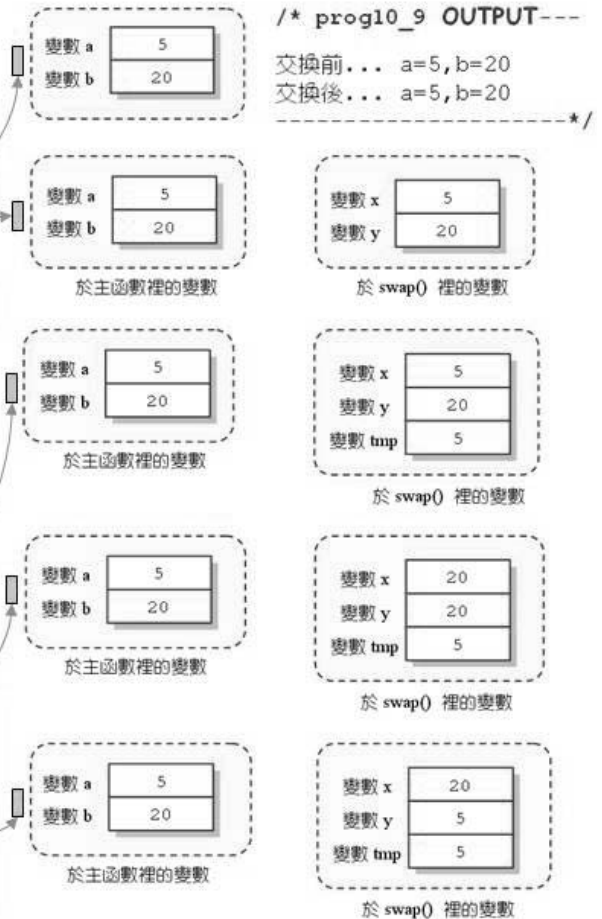


變數值的互換 (錯誤)

```

01  /* prog10_9, 將 a 與 b 值互換 (錯誤示範) */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  void swap(int,int);
05  int main(void)
06  {
07      int a=5,b=20;
08      printf("交換前... ");
09      printf("a=%d,b=%d\n",a,b);
10      swap(a,b);
11      printf("交換後... ");
12      printf("a=%d,b=%d\n",a,b);
13
14      system("pause");
15      return 0;
16  }
17
18  void swap(int x,int y)
19  {
20      int tmp=x;
21      x=y;
22      y=tmp;
23  }

```

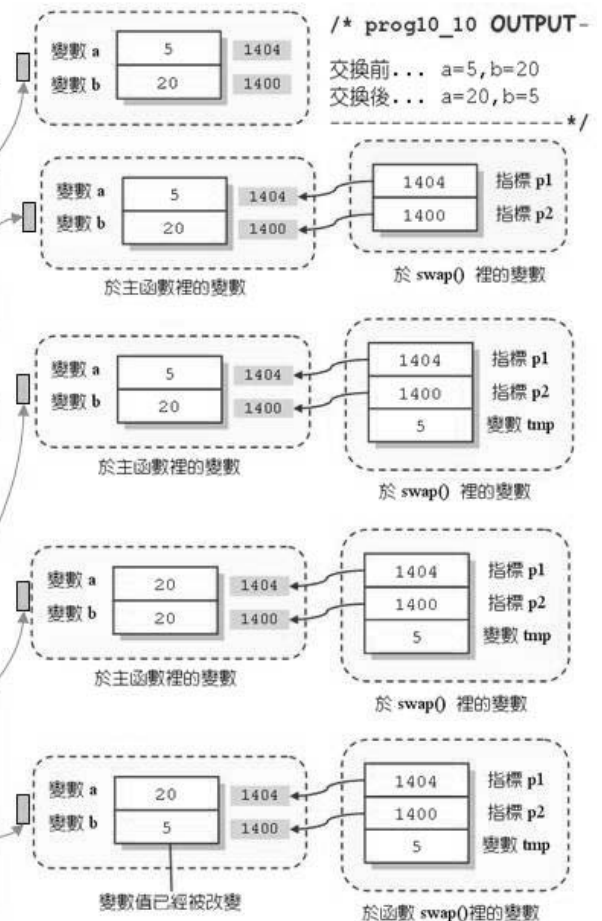


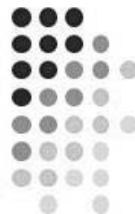
變數值的互換 (正確)

```

01  /* prog10_10, 將 a 與 b 值互換 (正確範例) */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  void swap(int *,int *);
05  int main(void)
06  {
07      int a=5,b=20;
08      printf("交換前... ");
09      printf("a=%d,b=%d\n",a,b);
10      swap(&a,&b);
11      printf("交換後... ");
12      printf("a=%d,b=%d\n",a,b);
13
14      system("pause");
15      return 0;
16  }
17
18  void swap(int *p1,int *p2)
19  {
20      int tmp=*p1;
21      *p1=*p2;
22      *p2=tmp;
23  }

```





傳回多個數值的函數

```

01  /* prog10_11, 傳回多個數值的函數 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  void rect(int,int,int *,int *);
05  int main(void)
06  {
07      int a=5,b=8;
08      int area,peri;
09      rect(a,b,&area,&peri);
10      printf("area=%d,total length=%d\n",area,peri);
11      system("pause");
12      return 0;
13  }
14
15  void rect(int x,int y,int *p1,int *p2)
16  {
17      *p1=x*y;
18      *p2=2*(x+y);
19  }
20

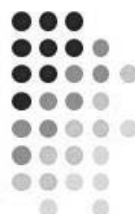
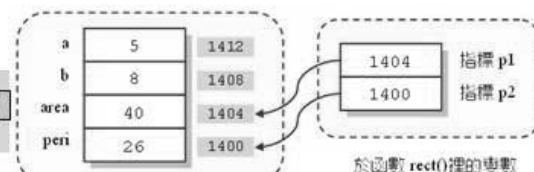
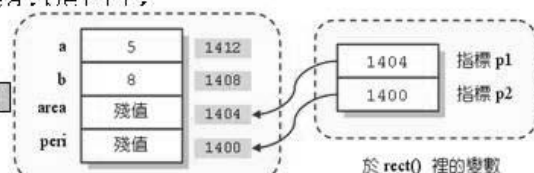
```

```

/* prog10_11 OUTPUT----
area=40,total length=26
-----*/

```

a	5	1412
b	8	1408
area	殘值	1404
peri	殘值	1400



由函數傳回指標 (1/2)

- 傳回指標的函數：

函數傳回指標的語法

傳返回值型態 *函數名稱 (資料型態 引數)

```

{
    /* 函數的本體 */
}

```

傳回指標

```

int main(void)
{
    int *ptr,num;
    ptr=func(num);
    ...
}

```

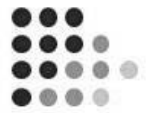
接收函數所傳回的指標

```

int *func(int num)
{
    /* 函數的本體 */
}

```

傳回指向整數的指標



由函數傳回指標 (2/2)

```

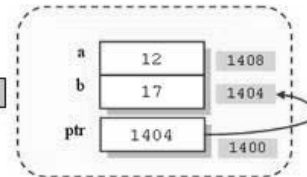
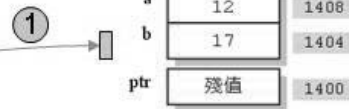
01  /* prog10_12, 由函數傳回指標 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  int *max(int *,int *);
05  int main(void)
06  {
07      int a=12,b=17,*ptr;
08      ptr=max(&a,&b);
09      printf("max=%d\n",*ptr);
10
11      system("pause");
12      return 0;
13  }
14  int *max(int *p1, int *p2)
15  {
16      if(*p1>*p2)
17          return p1;
18      else
19          return p2;
20  }

```

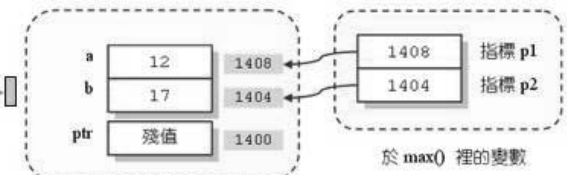
```

/* prog10_12 OUTPUT ---
max=17
-----*/

```



於主函數裡的變數

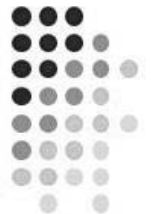


於 max() 裡的變數

於主函數裡的變數

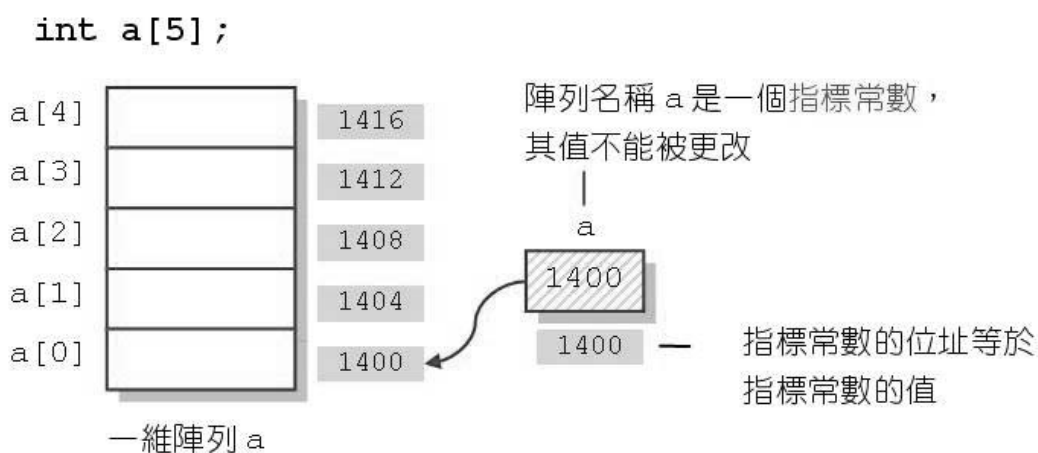
傳回 p1 與 p2 所指向之整數中，數值較大之整數的位址

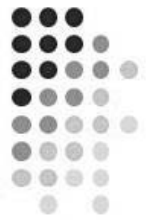
10.4 指標與一維陣列



指標與一維陣列

- 陣列的名稱是一個指標常數，它指向該陣列的位址



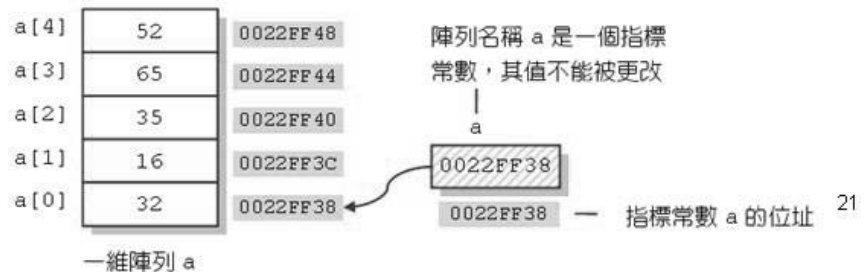


陣列名稱的值即陣列的位址

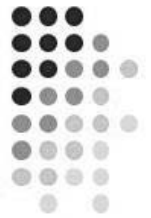
● 驗證陣列名稱是一個指標常數：

```
01  /* prog10_13, 指標常數的值與位址 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  int main(void)
05  {
06      int i, a[5]={32,16,35,65,52};
07      printf("a=%p\n", a);          /* 印出指標常數 a 的值 */
08      printf("&a=%p\n", &a);        /* 印出指標常數 a 的位址 */
09      for(i=0; i<5; i++)
10          printf("&a[%d]=%p\n", i, &a[i]);
11      system("pause");
12      return 0;
13  }
```

```
/* prog10_13 OUTPUT-----
a=0022FF38  —— 指標常數 a 的值
&a=0022FF38  —— 指標常數 a 的位址
&a[0]=0022FF38
&a[1]=0022FF3C
&a[2]=0022FF40
&a[3]=0022FF44
&a[4]=0022FF48  } 陣列元素的位址
-----*/
```



21



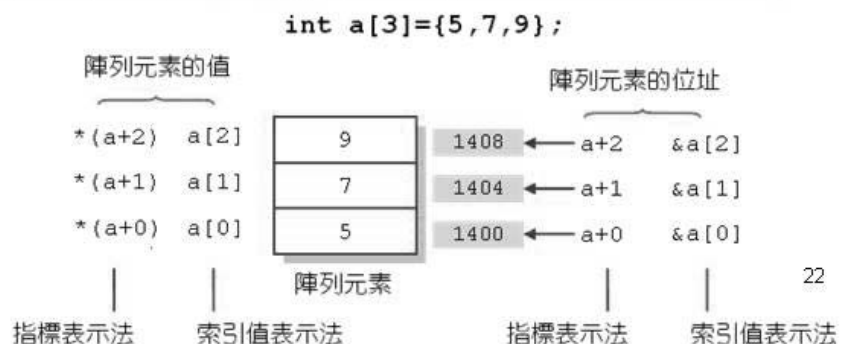
指標的算數運算 (1/3)

● 利用指標存取陣列的內容

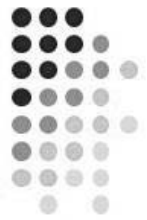
```
01  /* prog10_14, 利用指標常數來存取陣列的內容 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  int main(void)
05  {
06      int a[3]={5,7,9};
07      printf("a[0]=%d, *(a+0)=%d\n", a[0], *(a+0));
08      printf("a[1]=%d, *(a+1)=%d\n", a[1], *(a+1));
09      printf("a[2]=%d, *(a+2)=%d\n", a[2], *(a+2));
10      system("pause");
11      return 0;
12  }
```

```
/* prog10_14 OUTPUT--
a[0]=5, *(a+0)=5
a[1]=7, *(a+1)=7
a[2]=9, *(a+2)=9
-----*/
```

如果指標 a 指向某一個陣列，則 $a+i$ 指向陣列裡，索引值為 i 的元素。



22



指標的算數運算 (2/3)

- 利用指標計算一維陣列內所有元素的和

```

01  /* prog10_15, 利用指標求陣列元素和 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  int main(void)
05  {
06      int a[3]={5,7,9};
07      int i,sum=0;
08      for(i=0;i<3;i++)
09          sum+=*(a+i);          /* 加總陣列元素的總和 */
10      printf("sum=%d\n",sum);
11
12      system("pause");
13      return 0;
14  }

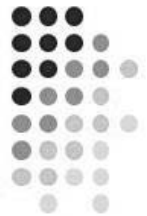
```

/* prog10_15 OUTPUT--

sum=21

-----*/

23



指標的算數運算 (3/3)

- 改以指標變數 ptr 來指向陣列 a，並計算總和：

```

01  /* prog10_16, 利用指標求陣列元素和 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  int main(void)
05  {
06      int a[3]={5,7,9};
07      int i,sum=0;
08      int *ptr=a;          /* 設定指標 ptr 指向陣列元素 a[0] */
09      for(i=0;i<3;i++)
10          sum+=*(ptr++);    /* 計算陣列元素值的累加 */
11      printf("sum=%d\n",sum);
12
13      system("pause");
14      return 0;
15  }

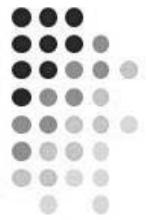
```

/* prog10_16 OUTPUT--

sum=21

-----*/

24



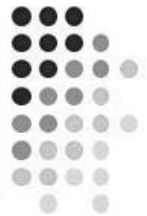
傳遞一維陣列到函數裡

```

01  /* prog10_17, 將陣列第 n 個元素的值取代為 num */
02  #include<stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  void replace(int *,int,int); /* 宣告 replace() 函數的原型 */
05  int main(void)
06  {
07      int a[5]={13,32,67,14,95};
08      int i,num=24;
09
10      replace(a,4,num); /* 呼叫函數 replace() */
11      printf("置換後，陣列的內容為");
12      for(i=0;i<5;i++) /* 印出陣列的內容 */
13          printf("%3d",a[i]);
14      printf("\n"); /* prog10_17 OUTPUT-----
15                      置換後，陣列的內容為 13 32 67 24 95
16                      -----*/
17  }
18  void replace(int *ptr,int n,int num)
19  {
20      *(ptr+n-1)=num; /* 將陣列第 n 個元素設值為 num */
21  }

```

25



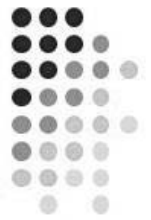
函數傳回指標

```

01  /* prog10_18, 函數傳回值為指標 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  #define SIZE 5
05  int *maximum(int *); /* 宣告 maximum() 函數的原型 */
06  int main(void)
07  {
08      int a[SIZE]={3,1,7,2,6};
09      int i,*ptr;
10      printf("array a=");
11      for(i=0;i<SIZE;i++)
12          printf("%d ",a[i]);
13      ptr=maximum(a); /* 呼叫 maximum() 函數，並傳入陣列 a */
14      printf("\nmaximum=%d\n",*ptr);
15      system("pause");
16      return 0;
17  }
18
19  int *maximum(int *arr) /* 定義 maximum() 函數 */
20  {
21      int i,*max;
22      max=arr; /* 設定指標 max 指向陣列的第一個元素 */
23      for(i=1;i<SIZE;i++)
24          if(*max < *(arr+i))
25              max=arr+i;
26      return max; /* 傳回最大值之元素的位址 */
27  }

```

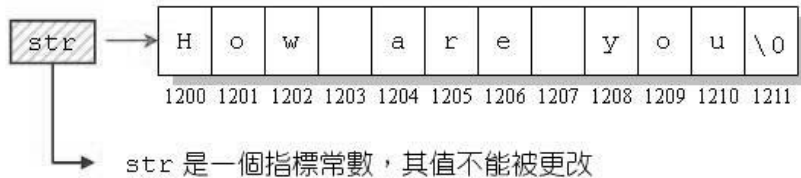
26



以指標變數指向字串 (1/2)

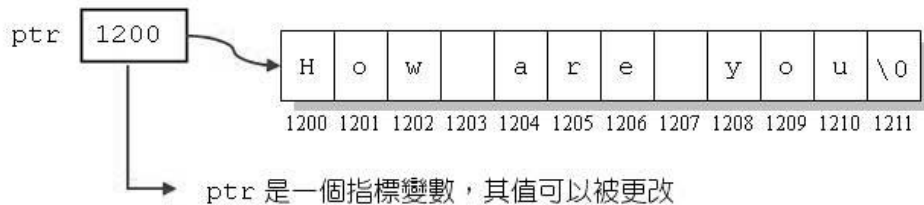
- 利用字元陣列來儲存字串：

```
char str[]="How are you?";
```

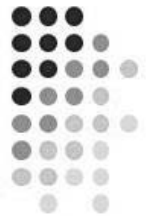


- 利用指標指向字串：

```
char *ptr="How are you?";
```



27



以指標變數指向字串 (2/2)

- 以指標變數指向字串的範例：

```
01  /* prog10_19, 以指標變數指向字串 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  int main(void)
05  {
06      char name[20];
07      char *ptr="How are you?";    /* 將指標指向字串 "How are you?" */
08      printf("what's your name? ");
09      gets(name);                  /* 由鍵盤讀入字串 */
10      printf("Hi, %s, ", name);    /* 印出字串陣列 name 的內容 */
11      puts(ptr);                   /* 印出由 ptr 所指向的字串 */
12
13      system("pause");
14      return 0;
15  }
```

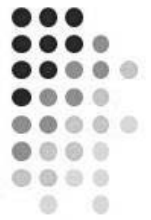
/* prog10_19 OUTPUT---

what's your name? **Wien**

Hi, Wien, How are you?

-----*/

28



指標陣列 (1/2)

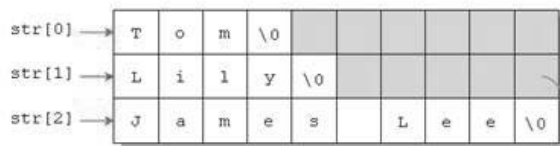
- 一維指標陣列的宣告格式：

宣告指標陣列

資料型態 *陣列名稱 [元素個數];

- 以二維的字元陣列來儲存字串陣列：
- 以指標陣列的方式來撰寫：

```
char str[3][10]={"Tom", "Lily", "James Lee"};
```



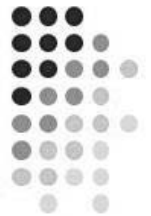
浪費掉的空間

```
char *ptr[3]={"Tom", "Lily", "James Lee"};
```



空間不浪費

29



指標陣列 (2/2)

- 指標陣列的範例：

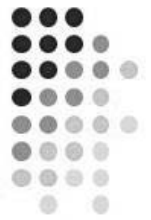
```
01  /* prog10_20, 指標陣列 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  int main(void)
05  {
06      int i;
07      char *ptr[3]={"Tom", "Lily", "James Lee"};
08      for(i=0;i<3;i++)
09          puts(ptr[i]); /* 印出指標 ptr[i] 所指向的字串 */
10
11      system("pause");
12      return 0;
13  }
```

/* prog10_20 OUTPUT--

```
Tom
Lily
James Lee
```

-----*/

30



指向指標的指標 (1/2)

- 雙重指標存放指標變數的位址

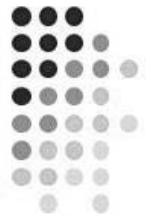


雙重指標宣告的格式

資料型態 **雙重指標;

- 宣告雙重指標的範例：
 - `int **ptri;`
 - `char **ptrc;`

31



指向指標的指標 (2/2)

- 雙重指標的範例：

```
01  /* prog10_21, 雙重指標的範例 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  int main(void)
05  {
06      int n=20,*p,**pp;
07      p=&n;
08      pp=&p;
09      printf("n=%d,&n=%p,*p=%d,p=%p,&p=%p\n",n,&n,*p,p,&p);
10      printf("**pp=%d,*pp=%p,pp=%p,&pp=%p\n",**pp,*pp,pp,&pp);
11
12      system("pause");
13      return 0;
14  }
```

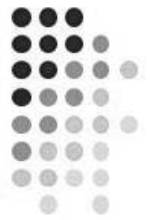


/* prog10_21 OUTPUT-----

n=20,&n=0022FF6C,*p=20,p=0022FF6C,&p=0022FF68
 **pp=20,*pp=0022FF6C,pp=0022FF68,&pp=0022FF64

-----*/

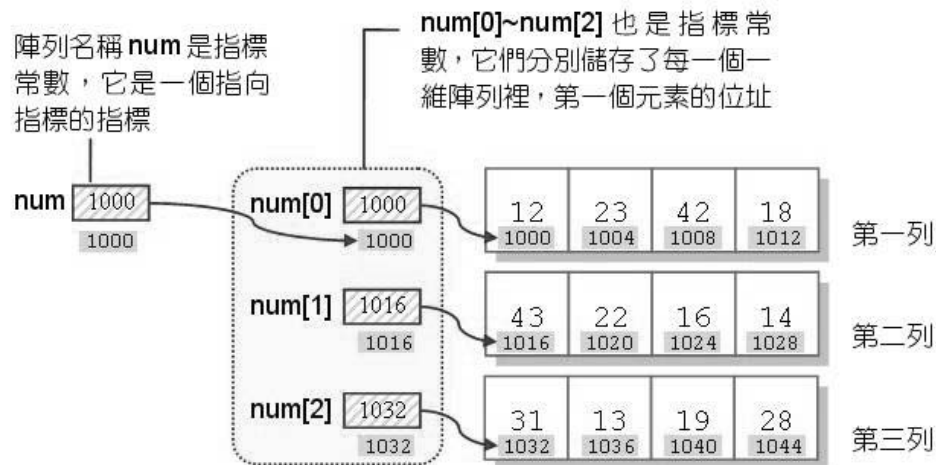
32



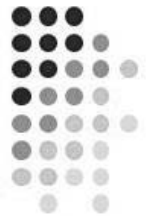
二維陣列與雙重指標的關係

```
int num[3][4]
```

- 由 3 個一維陣列所組成，每個一維陣列裡各有 4 個元素
- num[0]、num[1] 與 num[2] 為指標常數，它們分別指向這 3 個一維陣列



33



驗證二維陣列與指標的關係

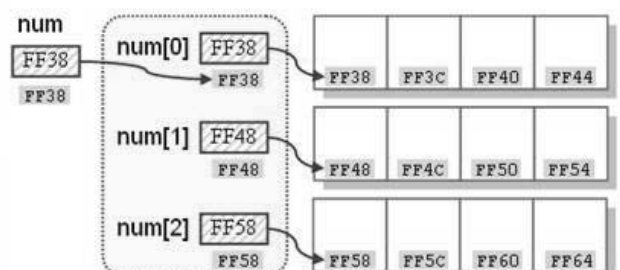
```
01  /* prog10_22, 印出陣列的位址 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  int main(void)
05  {
06      int num[3][4];
07
08      printf("num=%p\n", num);
09      printf("&num=%p\n", &num);
10      printf("*num=%p\n", *num);
11
12      printf("num[0]=%p\n", num[0]);
13      printf("num[1]=%p\n", num[1]);
14      printf("num[2]=%p\n", num[2]);
15
16      printf("&num[0]=%p\n", &num[0]);
17      printf("&num[1]=%p\n", &num[1]);
18      printf("&num[2]=%p\n", &num[2]);
19      system("pause");
20      return 0;
21  }
```

```
/* prog10_22 OUTPUT--
```

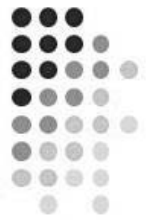
```
num=0022FF38
&num=0022FF38
*num=0022FF38
num[0]=0022FF38
num[1]=0022FF48
num[2]=0022FF58
&num[0]=0022FF38
&num[1]=0022FF48
&num[2]=0022FF58
-----*/
```

} 指標常數的值

} 指標常數的位址



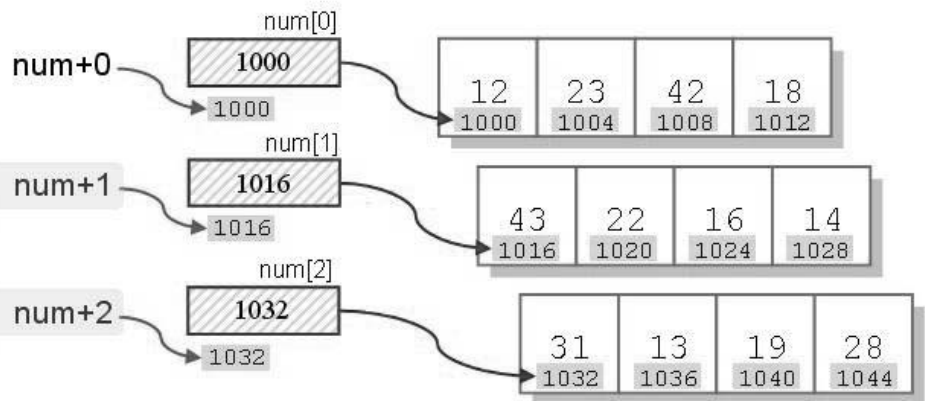
34



二維陣列的指標表示方式

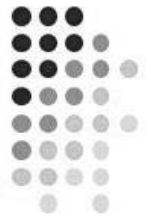
雙重指標常數 `num` 的值加 1，相當於把指標移到第 2 列的位址

雙重指標常數 `num` 的值加 2，相當於把指標移到第 3 列的位址

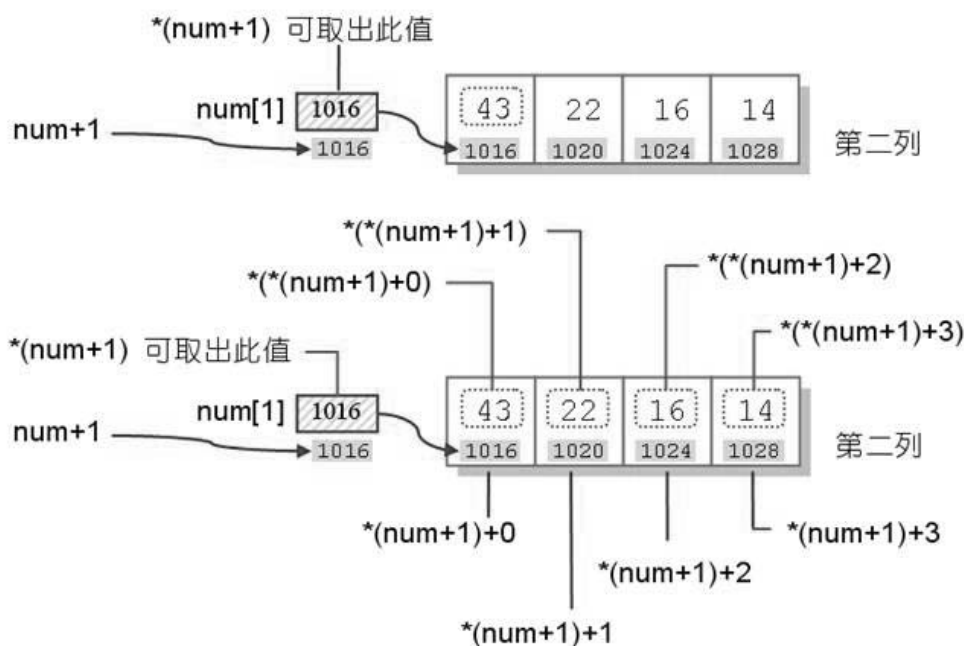


- `num+i` 的值等於 `num[i]` 的值

35

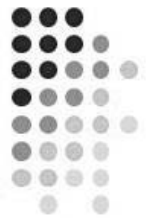


取得每一列裡特定的元素



- 取出第 $m+1$ 列，第 $n+1$ 行的位址：`*(num+m)+n`
- 取出第 $m+1$ 列，第 $n+1$ 行的元素：`*(*(num+m)+n)`

36



雙重指標的練習 (1/2)

```

01  /* prog10_23, 印出陣列的位址 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  int main(void)
05  {
06      int num[3][4]={{12,23,42,18},
07                      {43,22,16,14},
08                      {31,13,19,28}};
09      int m,n;
10      for(m=0;m<3;m++)
11          for(n=0;n<4;n++)
12              printf("num[%d][%d]=%d, 位址=%p\n",m,n,*(*(num+m)+n),*(num+m)+n);
13      printf("**num=%d\n",**num);
14      system("pause");
15      return 0;
16  }

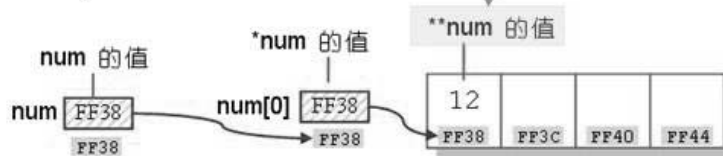
```

/* prog10_23 OUTPUT-----

```

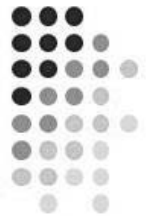
num[0][0]=12, 位址=0022FF38
num[0][1]=23, 位址=0022FF3C
num[0][2]=42, 位址=0022FF40
num[0][3]=18, 位址=0022FF44
num[1][0]=43, 位址=0022FF48
num[1][1]=22, 位址=0022FF4C
num[1][2]=16, 位址=0022FF50
num[1][3]=14, 位址=0022FF54
num[2][0]=31, 位址=0022FF58
num[2][1]=13, 位址=0022FF5C
num[2][2]=19, 位址=0022FF60
num[2][3]=28, 位址=0022FF64
**num=12
-----*/

```



		n				
		0	1	2	3	
m	0	12 FF38	23 FF3C	42 FF40	18 FF44	*(*(num+0)+3)
	1	43 FF48	22 FF4C	16 FF50	14 FF54	*(*(num+1)+3)
	2	31 FF58	13 FF5C	19 FF60	28 FF64	

37



雙重指標的練習 (2/2)

```

01  /* prog10_24, 利用指標將大於 40 的陣列元素設值為 40 */
02  #include <stdio.h>
03  #include <stdlib.h>
04  int main(void)
05  {
06      int num[3][4]={{12,23,42,18},
07                      {43,22,16,14},
08                      {31,13,19,28}};
09      int m,n;
10      for(m=0;m<3;m++)
11          {
12              for(n=0;n<4;n++)
13              {
14                  if(*(*(num+m)+n)>40) /* 判別 num[m][n] 的值是否大於 40 */
15                      *(*(num+m)+n)=40; /* 如果是，則將元素值設為 40 */
16                  printf("%3d",*(*(num+m)+n)); /* 印出元素 num[m][n] 的值 */
17              }
18              printf("\n");
19          }
20      system("pause");
21      return 0;
22  }

```

/* prog10_24 OUTPUT---

```

12 23 40 18
40 22 16 14
31 13 19 28
-----*/

```

38