

# <u>เนื้อหาที่จะเรียนในวันนี้</u>

- 1. ทบทวน Structure
- 2. ทบทวน Pointer
- 3. Pointer to Array
- 4. Pointer to Structure
- 5. การใช้งาน pointer เมื่อเขียนโปรแกรม และการ new

#### บทที่ 2

- 6. Recursive และการทำงานของ recursive
- 7. คณิตศาสตร์พื้นฐาน
- 8. Big O



## **Structure**

- 1. Definition structure
- 2.ประกาศตัวแปร
- 3.การใส่ค่าลงในตัวแปร
- Assign ค่าด้วยเครื่องหมาย =
- รับข้อมูลจาก keyboard
- ใส่ค่าตอนประกาศตัวแปร
- 4. การดึงค่ามาใช้



## 3. Structure type of user สร้างเอง โดยประกอบท้อมูลเป็น type

Structure is a user-defined datatype which allows us to combine data of different types together.

struct student

```
{ int Id; float Grade; char Gender;
```

struct student (std1;)

std1;) 9 bytes

#### <u>การใช้งาน</u>

- 1.Definition structure 🗸
- 2.ประกาศตัวแปร 🗸
- 3.การใส่ค่าลงในตัวแปร
- 4.การดึงค่ามาใช้

#### std1

int	Id:	
float	Grade:	
char	Gender:	





```
struct student
{ int Id;
   float Grade;
   char Gender;
}
```

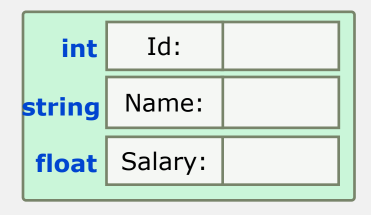
#### std2

int	Id:	
float	Grade:	
char	Gender:	

#### 3.1 การ defined structure และประกาศตัวแปร

```
struct employee
{ int ld;
string Name; หางที่ในกับข้อมูลใน c++
float Salary;
};
struct employee member1, member2;
```

#### member1



#### member2

int	Id:	
string	Name:	
float	Salary:	

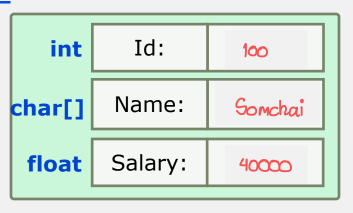


#### 3.2 การใส่ค่าลงในตัวแปร structure member1

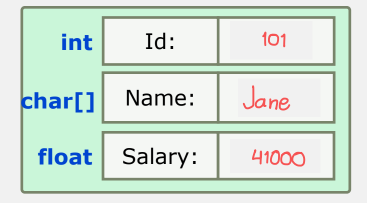
member1.Id=100; member1.Name= "Somchai"; member1.Salary=40000;

cin >> member2.ld;
cin >> member2.Name;
cin >> member2.Salary;

101 Jane 41000



#### member2

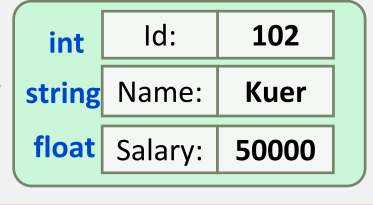




### 3.3 structure initialization (ใส่ค่าเริ่มต้น) init = initialization (ช่องกาศิตา)

struct structname variable = { val1, val2, ... };

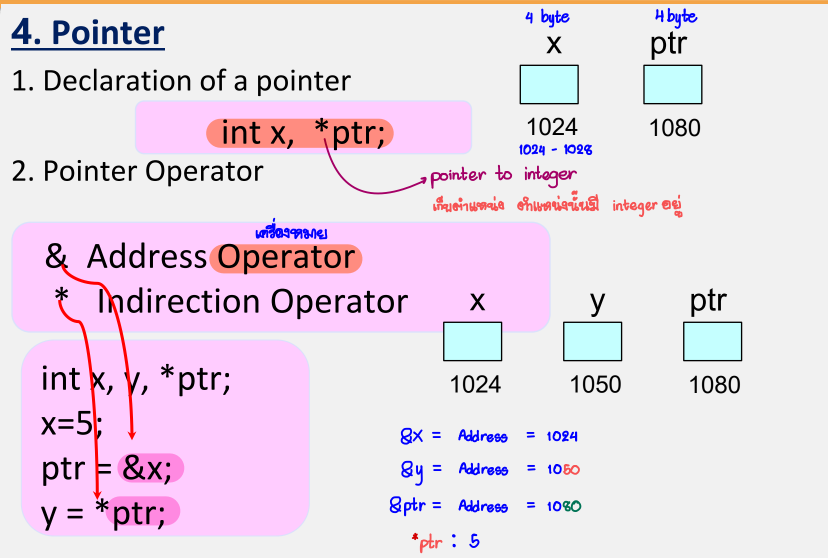
member3



cin adenoments mederatet

struct employee member3 = { 102, "Kuer", 50000};





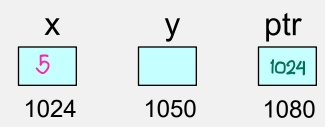


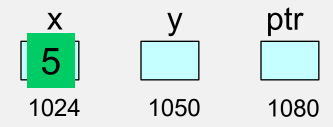
### ตัวอย่าง 4.1

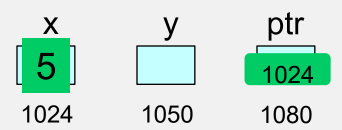
1. int x, y, \*ptr;

2. x=5;

3. ptr = &x;

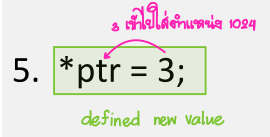


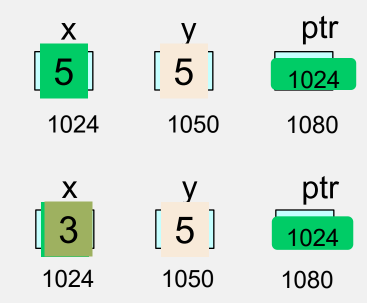






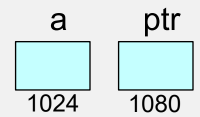
4. 
$$y = *ptr;$$





# **Exercise 1**

1. ประกาศตัวแปร ชื่อ a มี type float และประกาศตัวแปรชื่อ ptr มี type pointer to float กำหนดให้ a มีค่า 3.14



2. กำหนดให้ ptr เก็บตำแหน่งของ a

3. พิมพ์ค่า 3.14 โดยผ่านทาง ptr

### 3603212: Module1 – Introduction

## <u>ตัวอย่าง 4.2 ทดลองพิมพ์ค่า จากตัวแปร pointer</u>

- 1. #include <lostream>
- 2. using namespace std;
- 3. int main()
- 4. { int a=10,\*ptr;
- 5. ptr = &a;
- 6. cout << "\*ptr = " << \*ptr << endl;
- 7. cout << "a = " << a << endl;
- 8. }

a ptr

1050

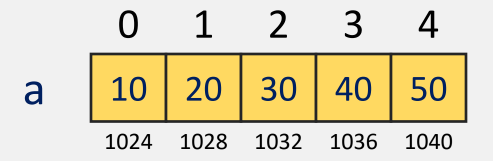
1050

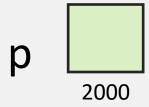
1080

#### 4.2 Pointer advanced

## 4.2.1 Pointer and array คุณส่งบัติของ Array

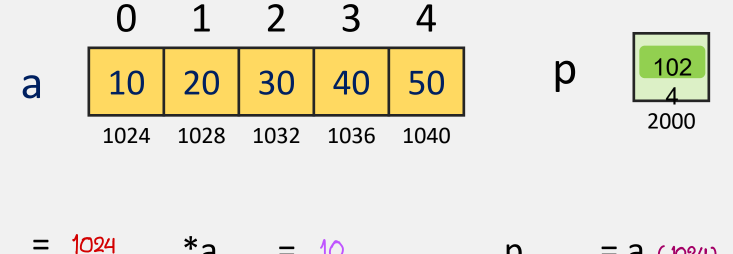
int  $a[5]=\{10,20,30,40,50\};$ int \*p;





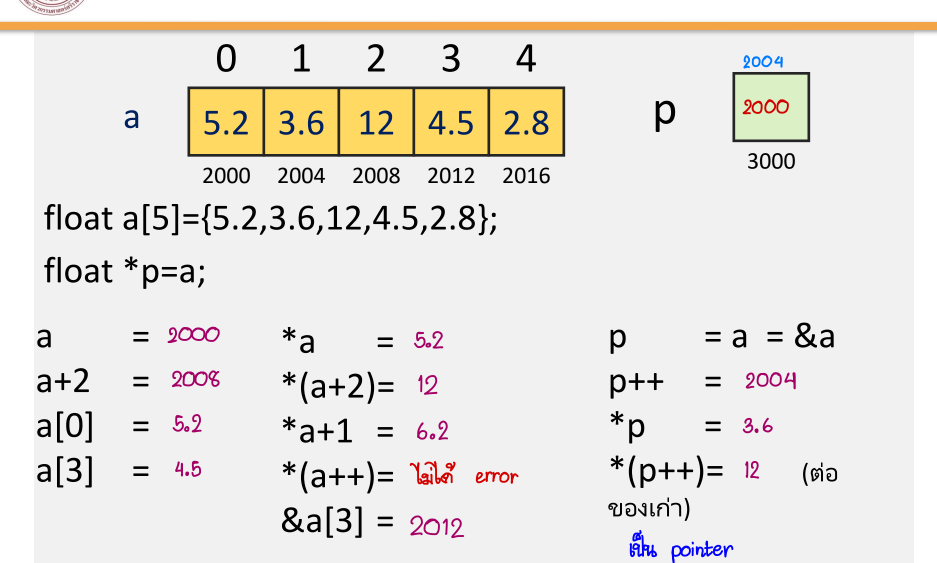






$$a = 1024$$
 \*a = 10 p = a (1024) a+1 = 1023 \*(a+1)= 20 p++ = 1023 a[0] = 10 \*a+1 = 11 \*p = 20 a[1] = 20 &a[0] = 1024 \*(p++)= 30 (ต่อ a++

ห้ามขยับ array



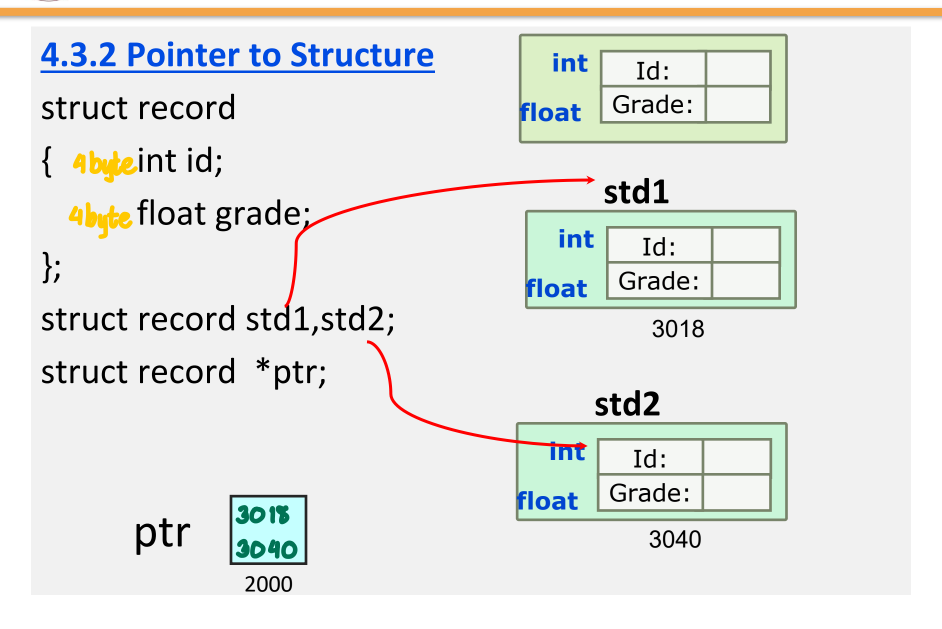
# ตัวอย่าง 9.3 ความแตกต่างระหว่าง Array กับ Pointer to array

```
#include <lostream>
using namespace std;
                                   stropy (array, "hello");
int main()
                                    -hello
       char array[10];
                             arr
                                         1002
                                      1001
                                 1000
       char *ptr;
       array="hello"; /*wrong */
       ptr = "hello";
                             anonymus array
       cout << ptr;
                         *(ptr+1)
```

# ง 3603212 : Module 1 – Introduction **9.3**

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
      int *p ,a;
      a=10;
      p=&a;
      cout << *p; 10
```







```
struct record std1, std2;
                                       std1
struct record *ptr;
                                    int
                                                 100
                                          Id:
                                                2.75
                                        Grade:
                                  float
                                           3018
std1.ld=100;
                       ไล่คาผานคาอแปล
std1.Grade=2.75;
                                       std2
                                    int
                                                 101
                                          Id:
                                        Grade:
                                                3.18
ptr=&std2;
                                  float
(*ptr).ld=101; หรือ
                          laenunu
ptr->ld=101;
                            ptr > Id = 101;
ptr > Grade = 3.18;
ptr ->Grade=3.18;
```



```
#include <iostream>
                                 #include <iostream>
using namespace std;
                                 using namespace std;
struct record
                                 struct record
{ int id; data
                                 { int id;
  string name;
                                                   1000
                                  string name;
int main()
                                 int main()
 struct record data, *p;
                                 { struct record *p;
  data.id = 100;
                                   p = new struct record;
  data.name="Somchai";
                                  p->id = 200;
  p=&data;
                                   p->name="Teetus";
  cout << p->id <<
   " " << p->name << endl;
                                  cout << p->id << " "
                                   << p->name << endl;
```

# 03603212: Module1 - Introduction

int main()

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct record
{ int value;
    struct record *next;
};
```

```
{ struct record *n1;
    n1=new struct record;
    n1->value=10;
    n1->next=NULL;
    cout << n1->value <<endl;
}</pre>
```



