ใบงานการทดลองที่ 12 เรื่อง โครงสร้างข้อมูล

น้ำ	
 จุดประสงค์ทั่วไป รู้และเข้าใจหลักภาษาที่ใช้ในการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 	
 2. จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม 2.1.33. บอกและอธิบายโครงสร้างข้อมูล 2.1.34. ฝึกหัดและทดลองใช้โครงสร้างข้อมูล 2.1.35. ออกแบบแนวทางการใช้โครงสร้างข้อมูลเพื่อให้ทำงานได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น 2.1.36. แนะแนวทางการใช้โครงสร้างข้อมูลอย่างเป็นระบบ 	
3. เครื่องมือและอุปกรณ์ เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่องที่ติดตั้งโปรแกรม Dev-C	
 4. ทฤษฎีการทดลอง 4.1. จงบอกและอธิบายความหมายของโครงสร้างข้อมูลในภาษาซี (พร้อมยกตัวอย่างประกอ	อบ)
4.2. จงอธิบายหลักการสร้างชื่อย่อให้กับโครงสร้างข้อมูล (พร้อมยกตัวอย่างประกอบ)	
4.3. จงยกตัวอย่างการสร้างตัวแปรโครงสร้างข้อมูลภายในฟังก์ชันหลักจากโครงสร้า ข้อที่ 4.1 และข้อที่ 4.2 intmain_() { stvctEm_A;}	เงข้อมูลใน

4.4. จงยกตัวอย่างการกำหนดค่าให้กับข้อมูลภายในตัวแปรโครงสร้างข้อมูลในข้อ 4.3 รู\(\frac{rc py}{(A.Nmme.)" kamdy\(^! \) j.

A. salary = 9,000;

•••••	PATHA / FUDOT (MATIC : 3)	
	printf ("Input Name: "); scanf L*1.d., A. Name);	
4.6. จงยกตัว	อย่างโค้ดโปรแกรมในการสร้างตัวแปรโครงสร้างข้อมูลแบบอาเรย์ พร้อมยกตัว	เอย่าง
ระกอบการใช้งาน	•	
	main() {	
ir		
ir	Em data[100]	
ir		

5. ลำดับขั้นการปฏิบัติงาน

- 5.1. จงเขียนผังงานและโค้ดโปรแกรมเพื่อแก้ไขโจทย์ปัญหาดังต่อไปนี้
 - 5.1.1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับข้อมูลพนักงานภายในบริษัท โดยผู้ใช้กรอกข้อมูลดังต่อไปนี้ ชื่อ, เงินเดือน, อายุการทำงาน

ทุกครั้งที่กรอกเสร็จระบบจะต้องสอบถามว่าต้องการกรอกข้อมูลต่อไหม หากตอบ yes จะเป็นการ กรอกข้อมูลใหม่ แต่หากตอบ no จะเป็นการหยุดการกรอกข้อมูล พร้อมทั้งโปรแกรมจะแสดงข้อมูล ดังต่อไปนี้

- เงินเดือนเฉลี่ยทั้งบริษัท
- จำนวนเงินทั้งหมดที่ต้องจ่ายให้กับพนักงาน
- ข้อมูลของผู้ที่มีเงินมากที่สุดในบริษัท

Test case 1

. 050 00.	rest case 1	
Input	Do you want to Enter Employee Information? (y/n) : y	
	Employee Name : Yorn	
	Salary (Bath/Month) : 15000	
	Duration (Year): 4	
	Do you want to Enter Employee Information? (y/n) : y	
	Employee Name : Van	
	Salary (Bath/Month): 14550	
	Duration (Year): 2	
	Do you want to Enter Employee Information? (y/n) : y	
	Employee Name : Thane	
	Salary (Bath/Month) : 22500	
	Duration (Year): 8	
	Do you want to Enter Employee Information? (y/n) : n	

Output | Average of Salary: 17,350.00 Bath

Payment of every month: 52,050.00 Bath

** Most duration in this business **

Name: Thane (8 Years) Salary: 22,500.00 Bath

Test case 2

Do you want to Enter Employee Information? (y/n): y Input

> Employee Name : Spiderman Salary (Bath/Month): 7000

Duration (Year): 2

Do you want to Enter Employee Information? (y/n): y

Employee Name: Thor Salary (Bath/Month): 9000

Duration (Year): 4

Do you want to Enter Employee Information? (y/n): y

Employee Name : Loki Salary (Bath/Month): 12500

Duration (Year): 4

Do you want to Enter Employee Information? (y/n): y

Employee Name: Batman Salary (Bath/Month): 99999

Duration (Year): 13

Do you want to Enter Employee Information? (y/n): y

Employee Name: Ghost Rider Salary (Bath/Month): 5000

Duration (Year): 9

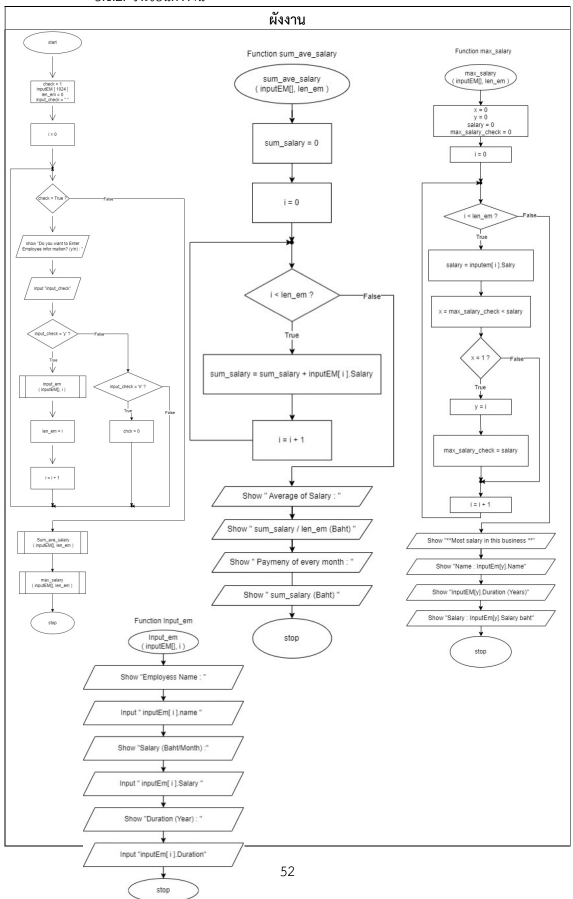
Do you want to Enter Employee Information? (y/n): n

Output | Average of Salary : 26,699.80 Bath

Payment of every month: 133,499.00 Bath

** Most duration in this business **

Name: Batman (13 Years) Salary: 999,999.00 Bath



โค้ดโปรแกรม

```
#include <stdio.h>
     #include <string.h>
     #include <locale.h>
         char Name[ 20 ];
     int main() {
          char input_check ;
              printf( "Do you want to Enter Employee information? (y/n) : " );
               switch ( input_check ) {
         printf( "Employee Name : " );
          gets( InputEm[ i ].Name );
          printf( "Salary (Baht/Month) : " );
          printf( "Duration (Year) : " );
scanf( "%d", &InputEm[ i ].Duration );
         float sum_salary = 0;
for( int i = 0; i < len_em; i++ ) {
          printf( "Average of Salary : %'.2f Baht\n", sum_salary / len_em );
printf( "Payment of every month : %'.2f Baht\n", sum_salary );
     void max_salary( Em InputEm[], int len_em ) {
               if( max_salary_check < salary ) {</pre>
          printf( "** Most salary in this business **\n" );
printf( "Name : %s (%d Years) \n", InputEm[ y ].Name, InputEm[ y ].Duration );
printf( "Salary : %'.2f Baht\n", InputEm[ y ].Salary );
```

	พร่ งาย ุการทำงาน	
7. คำถ	ามทางการทดลอง	
	7.1. จงอธิบายวิธีการเข้าถึงข้อมูลภายในตัวแปรโครงสร้างข้อมูล	
	7.2. จงระบุข้อควรระวังในการใช้งานโครงสร้างข้อมูล	function
ทำงาน'	7.3. จงยกตัวอย่างการสร้างฟังก์ชันต้นแบบสำหรับส่งกลับค่าโครงสร้างข้อมูล พร้อมถ พอสังเขป	วธิบายหลักกา
	Struct Employees & -> tology rish visus	
	Chay Norme [100]; -> Itenshiismus Name tin char	
	int solory; > atranditionals Solory san int	
	3 typedet fm ; → กับชื่อ ย่อโดกมลับบ้อนูล	
	7.4. จงอธิบายว่าผู้เรียนสามารถนำเอาโครงสร้างข้อมูลไปใช้งานในลักษณะใดได้บ้าง ? ชามกรก หาไปให้เม็น Dbject ใหกร ต้นงังมูลท่างๆได้	