

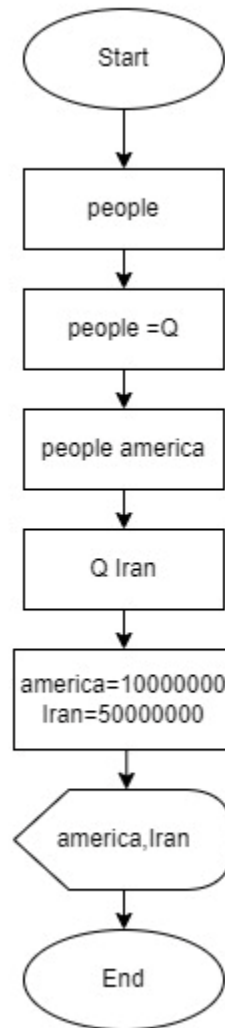
410069, តិកត ឡើងវិញក្រោយពី
655 43206014-0

Code Entry	Code Entry
Struct type of people	#include <stdio.h>
Struct people	Struct people
Int Amount	Int Amount;
	f;
	typedef struct people
	int main()
	Struct people Ameri;
	Iran;
	America Amount = 1000000;
	Iran Amount = 500000;
	Printf("America: %d, Iran: %d",
	America Amount, Iran Amount);
	}
Flow chart Code (Capture from screen)	Flow chart Code (Capture from screen)

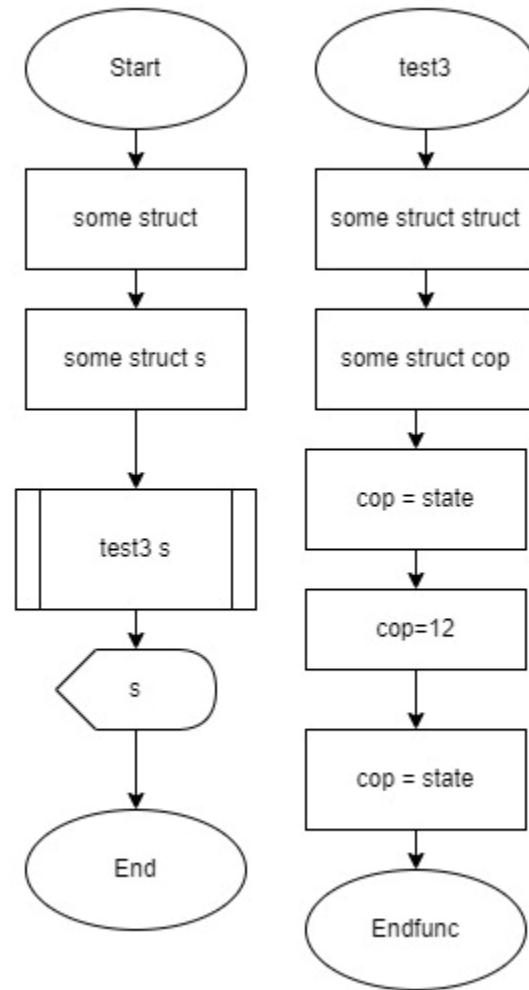
นาย กิตติศักดิ์ บัณฑิต

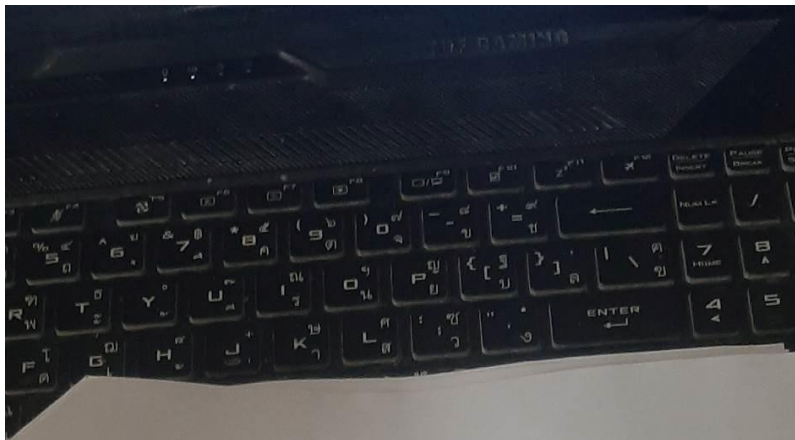
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี กรุงเทพมหานคร

Flowchart 3-1



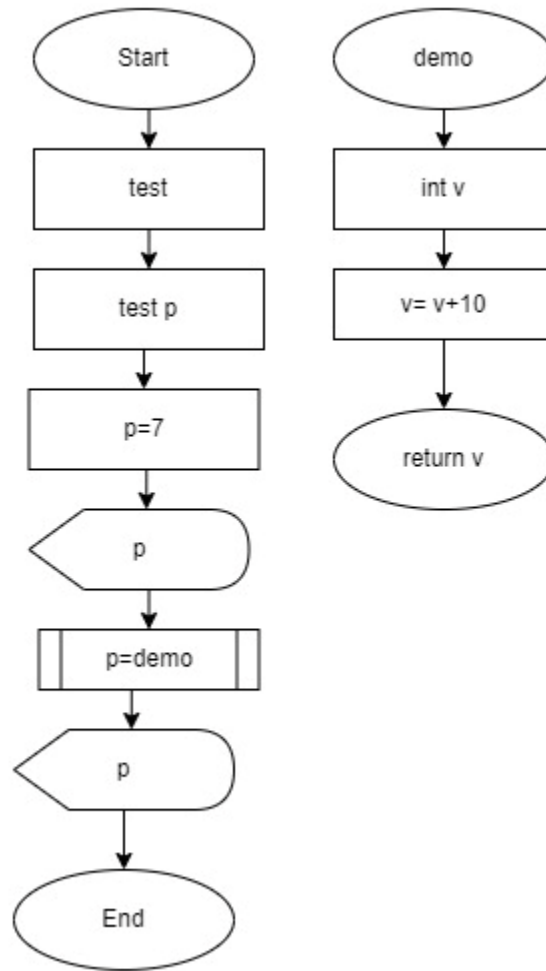
Flowchart3-2





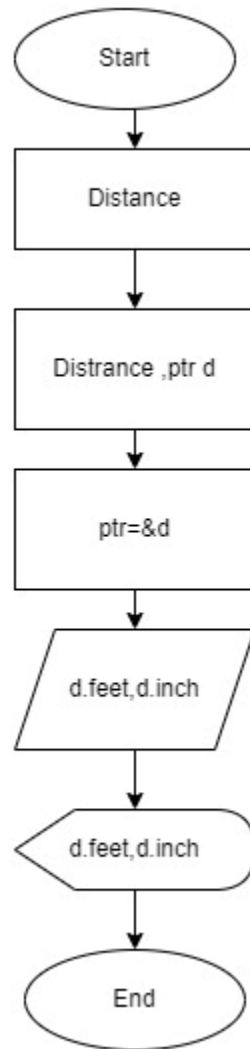
Form 11 Computer Programming for Computer Engineer	
ชื่อ-นามสกุล :	
เลขที่ :	
ข้อที่ 3 เขียนโปรแกรมที่รับค่าจำนวน Struct และ Pass by value และรับค่าที่ส่งมาที่ Struct หรือ Code ที่กำหนดให้	
คำอธิบาย	Code ที่รับค่า
สร้าง struct ชื่อ test.h	#include <stdio.h>
สร้าง struct ชื่อ test	struct test {
สร้าง struct ชื่อ test	int amount;
สร้าง struct ชื่อ test	};
สร้าง struct ชื่อ test	int demo();
สร้าง struct ชื่อ test	int main() {
สร้าง struct ชื่อ test	struct test p;
สร้าง struct ชื่อ test	p.amount = 7;
สร้าง struct ชื่อ test	printf("before pass demo = %d", p.amount);
สร้าง struct ชื่อ test	p.amount = demo();
สร้าง struct ชื่อ test	printf("after pass demo = %d", p.amount);
สร้าง struct ชื่อ test	return 0;
สร้าง struct ชื่อ test	int demo() {
สร้าง struct ชื่อ test	int v = 10;
สร้าง struct ชื่อ test	v = v + 10; return v; }
ผลลัพธ์ของ Code (Capture หรือ โปรแกรม)	Flow chart ของ Code ที่รับค่า
<div>beforepassdemo = 7 afterpassdemo = 20</div>	

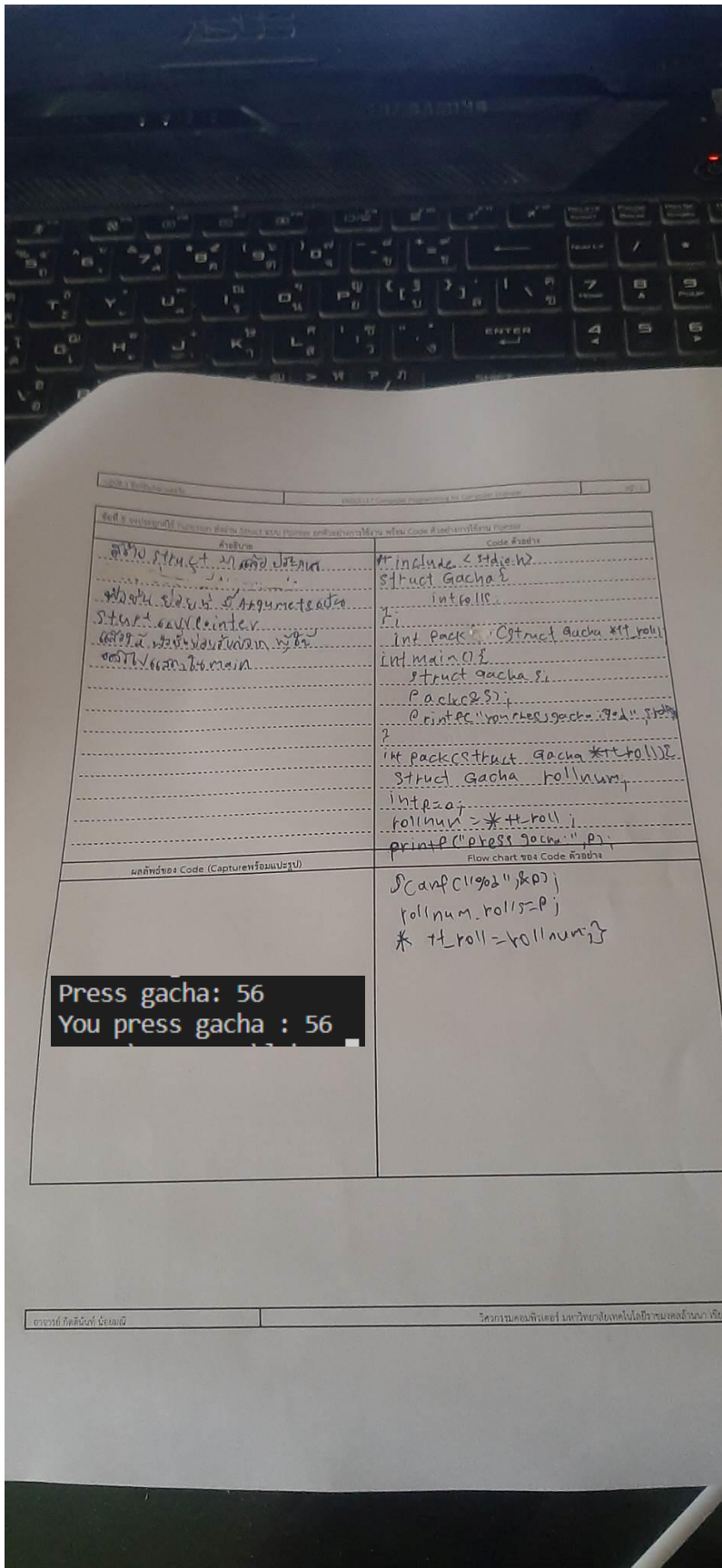
Flowchart3-3



[illegible]

Flowchart3-4





Flowcharts3-5

