ใบงานการทดลองที่ 6 เรื่อง การวนรอบโดยใช้คำสั่ง for

1. จุดประสงค์ทั่วไป

2.1. รู้และเข้าใจหลักภาษาที่ใช้ในการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์

2. จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม

- 2.1.17. บอกและอธิบายคำสั่งวนรอบ
- 2.1.18. ฝึกหัดและทดลองใช้คำสั่งวนรอบ
- 2.1.19. ออกแบบแนวทางการใช้คำสั่งวนรอบเพื่อให้ทำงานได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- 2.1.20. แนะแนวทางการใช้คำสั่งวนรอบอย่างเป็นระบบ

3. เครื่องมือและอุปกรณ์

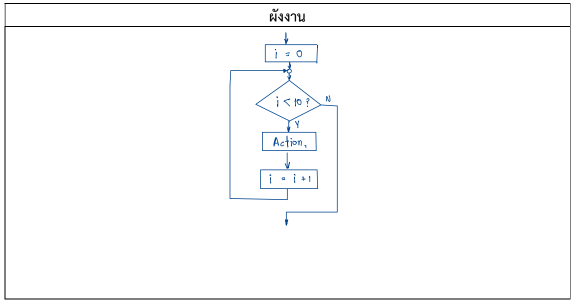
้ เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่องที่ติดตั้งโปรแกรม Dev-C

4. ทฤษฎีการทดลอง

.. 4.1. จงบอกและอธิบายการทำงานของคำสั่ง for (ให้เห็นองค์ประกอบครบทั้ง 3 สถานะ)

1,	เริ่มต้น
2.	เงื่อนไขกของ
3.	เพิ่มต่า / ฌิดคำ

4.2. จงวาดผังงานแสดงกระบวนการทำงานของคำสั่ง for (ให้เห็นองค์ประกอบครบทั้ง 3 สถานะ)



	ا ہو	0	0 2	_	$\nu \sim \nu \sim$, ຍ	a	ય ૪	0	
12 296	บลดาลยางร	വട്ടുമ്വ വേദില	296239	for a	െലികെ	9 5110591 /	9115091	I BÍ PI PI D	20115012	9005910 909	ıı'
4). 9176	ยกตัวอย่างก	וזגוו עו ועגו ו	ยมพาสม	1()1 \	ושושגוזגוש		MAPIAL	เกเบมพถ	สพมสย	וו עו וא גו ואע	٦.

	-	•						
* answer								

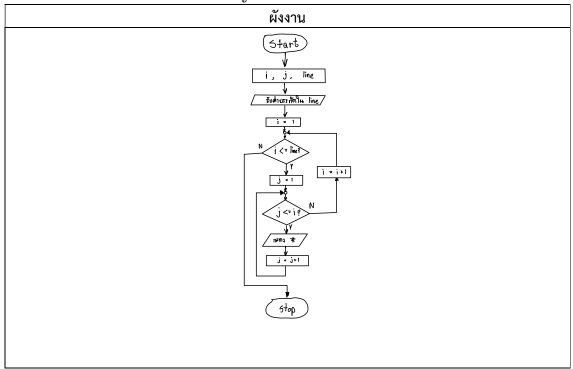
5. ลำดับขั้นการปฏิบัติงาน

- 5.1. จงเขียนผังงานและโค้ดโปรแกรมเพื่อแก้ไขโจทย์ปัญหาดังต่อไปนี้
 - 5.1.1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับจำนวนบรรทัดจากผู้ใช้ และแสดงผลลัพธ์เป็นรูปต่อไปนี้

Test Case Test Case

Input	Input your line : 5	Input	Input your line : 7
Output	*	Output	*
	* *		* *
	* * *		* * *
	* * * *		* * * *
	* * * * *		* * * * *
			* * * * *
			* * * * * *

5.1.2. ผังงานเพื่อแก้โจทย์ปัญหา



5.1.3. โค้ดโปรแกรม

```
| Include (stdio.h)

| int main () {
| int i, j, line ;
| printf ("Inpt your line : ");
| scanf (*/d", &line);
| for (i:1; i <= line; i++) {
| for (j=1; j <= i; j++) {
| print (" **");
| }
| print (" \n");
| return 0;
```

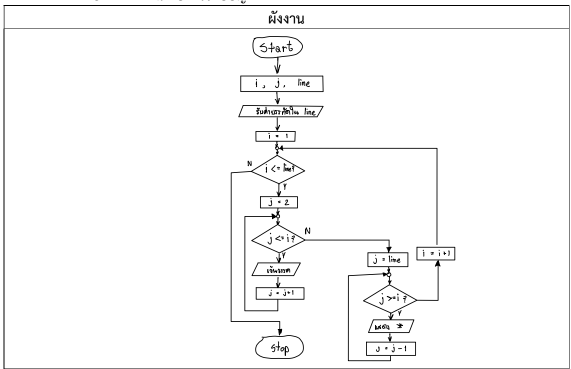
- 5.2. จงเขียนผังงานและโค้ดโปรแกรมเพื่อแก้ไขโจทย์ปัญหาดังต่อไปนี้
 - 5.2.1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับจำนวนบรรทัดจากผู้ใช้ และแสดงผลลัพธ์เป็นรูปต่อไปนี้

Test Case

Test Case

Input	Input your line : 5	Input	Input your line : 7
Output	* * * * *	Output	* * * * * *
	* * * *		* * * * *
	* * *		* * * *
	* *		* * * *
	*		* * *
			* *
			*

5.2.2. ผังงานเพื่อแก้โจทย์ปัญหา



5.2.3. โค้ดโปรแกรม

```
Include < stdio.h>

int rain () {

int rain () {

int i, j, line ;

print (" 'y/a", Rline);

for (j : 1; i <= line; i ++ ) {

for (j - line; j >= ; ; j ++ ) {

print (" **);

}

print (" **);

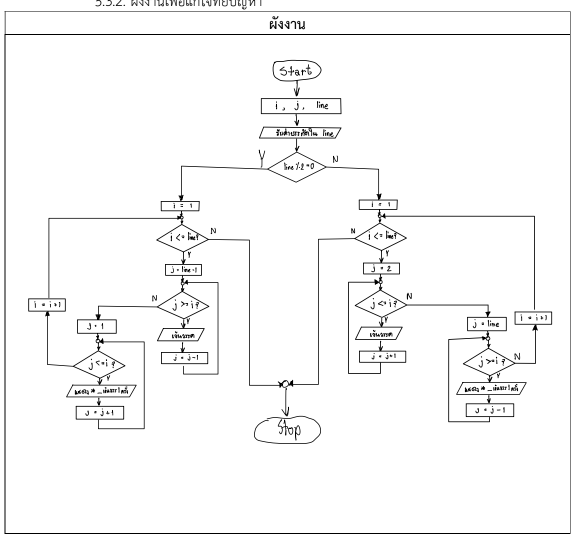
return 0;

}
```

5.3. จงเขียนผังงานและโค้ดโปรแกรมเพื่อแก้ไขโจทย์ปัญหาดังต่อไปนี้

5.3.1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับจำนวนบรรทัดจากผู้ใช้ และแสดงผลลัพธ์เป็นรูปต่อไปนี้ โดย หากเป็นเลขคี่ส่วนหัวของสามเหลี่ยมจะชี้ลง แต่หากเป็นเลขคู่หัวของสามเหลี่ยมจะชี้ขึ้น

5.3.2. ผังงานเพื่อแก้โจทย์ปัญหา



5.3.3. โค้ดโปรแกรม

6. สรุปผลการปฏิบัติงาน

รู้หัวโครงสร้างของ For loop ตามารถ เพียนโปรแกรม โดงใช้ For loop และ สามารถเพียน Flowchart ใช้

7. คำถามทางการทดลอง

7.1. จงระบุข้อผิดพลาดที่มักจะมีโอกาสเกิดขึ้นบ่อยในการใช้คำสั่ง for

ตัวให เขือนโบการจบ หรือ การพีมค่า /ลดค่า คิด โปรแกรมจะ Run โม่รู้จบ

7.2. จงระบุข้อควรระวังในการเขียนผังงานการวนรอบโดยใช้คำสั่ง for

พับควรระจังคับกลักษณะกล่า เริ่ม (Initial state) ให้ For bop