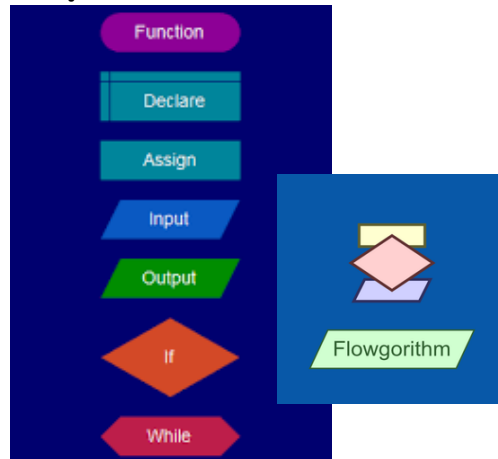


## ใบสั่งงานที่ 2

### ชื่องาน การเขียน Algorithm

วิชา 20901 - 2205 ชื่อวิชา หลักการเขียนโปรแกรมภาษาไพธอนเบื้องต้น ทฤษฎี 1 ปฏิบัติ 2 หน่วยกิต 2

คำสั่ง จงเขียนผังงานของการรับข้อมูลจำนวนสินค้าแล้วหาค่าเฉลี่ย



ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	วัสดุ อุปกรณ์
<ol style="list-style-type: none"><li>1. เตรียมโปรแกรม Flowgorithm</li><li>2. ติดตั้งโปรแกรม Flowgorithm</li><li>3. วิเคราะห์ระบบรับข้อมูลจำนวนสินค้าแล้วหาค่าเฉลี่ย โดยเขียนขั้นตอนการทำงานออกมาเป็นรายชื่อ</li><li>4. เปิดโปรแกรม Flowgorithm</li><li>5. นำข้อมูลที่วิเคราะห์มาเขียนเป็น Flowchart ขั้นตอนการทำงาน</li><li>6. ตรวจสอบความถูกต้องและแก้ไข</li><li>7. ส่งงานโดยผ่าน Google Classroom</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. เครื่องคอมพิวเตอร์ laptop 1 เครื่อง</li><li>2. โปรแกรม Flowgorithm</li><li>3. สมุดเรียนวิชา หลักการเขียนโปรแกรมภาษาไพธอนเบื้องต้น</li></ol>

เวลาการปฏิบัติงาน 100 นาที

## ใบประเมินผลการปฏิบัติ

ชื่องาน การเขียนผังงานของการรับข้อมูลจำนวนสินค้าแล้วหาค่าเฉลี่ย

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน ..... สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ

วัน/เดือน/ปี ..... ผู้ประเมิน .....

จุดประเมิน	ตัวคูณ	คะแนน	ผลคูณ	คะแนนเต็ม	หมายเหตุ
1. ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน					
1.1. เตรียมโปรแกรม Flowgorithm	1			6	
1.2. ติดตั้งโปรแกรม Flowgorithm	2			12	
1.3. วิเคราะห์ระบบรับข้อมูลจำนวนสินค้าแล้วหาค่าเฉลี่ยโดยเขียนขั้นตอนการทำงานออกมาเป็นรายข้อ	1			6	
1.4. เปิดโปรแกรม Flowgorithm	1			6	
1.5. นำข้อมูลที่วิเคราะห์มาเขียนเป็น Flowchart ขั้นตอนการทำงาน	5			30	
1.6. ตรวจสอบความถูกต้องและแก้ไข	2			12	
1.7. ส่งงานโดยผ่าน Google Classroom	2			12	
2. เจตคติในการทำงาน					
3.1. ความรับผิดชอบ	2			12	
3.2. ความปลอดภัย	2			12	
3.3. ความสะอาด	2			12	
รวม					
เวลาเริ่ม ..... น. เวลาเสร็จ ..... น.	รวมเวลา		..... นาที		
สรุปผลการประเมิน					
.....					
<input type="checkbox"/> ผ่าน <span style="margin-left: 200px;"><input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน</span> <span style="float: right;">ผู้ประเมิน .....</span>					