ปฏิบัติ	(3 VI)
1.เขียน'	โปรแกรมเพื่อจัดการคะแนนของนักเรียน 10 คน โดยมีรายละเอียดดังนี้: (ห้ามใช้ Array)
1)	รับคะแนนจากผู้ใช้
2)	คำนวณผลรวมของคะแนน
3)	คำนวณค่าเฉลี่ยของคะแนน
4)	แสดงผลคะแนนของนักเรียนแต่ละคน, ผลรวมคะแนน, และค่าเฉลี่ย
	ระสงค์ของการเข็นโปรแกรม บผลลัพธ์ที่ต้องการ
3.ข้อมูล	นำเข้า

4.ตัวแปรที่ใช้	
ร.วิธีการประมวลผล	
6 code	
C++	
Python	
7.ผลการรัน	

2.เขียนโปรแกรมเพื่อจัดการคะแนนของนักเรียน 10 คน โดยมีรายละเอียดดังนี้: (โดยใช้ Array)				
1)	รับคะแนนจากผู้ใช้			
2)	คำนวณผลรวมของคะแนน			
3)	คำนวณค่าเฉลี่ยของคะแนน			
4)	แสดงผลคะแนนของนักเรียนแต่ละคน, ผลรวมคะแนน, และค่าเฉลี่ย			
1.วัตถุป	วะสงค์ของการเขีนโปรแกรม			
2.รูปแบบผลลัพธ์ที่ต้องการ				
3.ข้อมูล	น้ำเข้า			
4.ตัวแป	วที่ใช้			

3.เขียนโปรแกรมเพื่อรับจำนวน 20 <b>จำนวน</b> โดยมีรายละเอียดดังนี้: (โดยใช้ Array)			
1)	รับจำนวนทศนิยม จากผู้ใช้		
2)	คำนวณรวม ของผลลบ (ตัวที่ 1 –ตัวที่ 2ตัวที่ 20)		
3)	คำนวณผลรวม ของคูณ		
4)	แสดงผลจำนวน และผลการลบ ผลการคุณ		
۷ . ا	ા જ લાંદા		
1.วัตถุป	ระสงค์ของการเข็นโปรแกรม		
2.รูปแบบผลลัพธ์ที่ต้องการ			
3.ข้อมูลนำเข้า			

4.ตัวแปรที่ใช้	
ร.วิธีการประมวลผล	
6 code	
C++	
Python	
7.ผลการรัน	