

ปฏิบัติ (3 ชม)

1.เขียนโปรแกรมเพื่อจัดการคะแนนของนักเรียน 10 คน โดยมีรายละเอียดดังนี้: (ห้ามใช้ Array)

- 1) รับคะแนนจากผู้ใช้
- 2) คำนวณผลรวมของคะแนน
- 3) คำนวณค่าเฉลี่ยของคะแนน
- 4) แสดงผลคะแนนของนักเรียนแต่ละคน, ผลรวมคะแนน, และค่าเฉลี่ย

1.วัตถุประสงค์ของการเขียนโปรแกรม

2.รูปแบบผลลัพธ์ที่ต้องการ

3.ข้อมูลนำเข้า

4.ตัวแปรที่ใช้

5.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.วัตถุประสงค์ของการเขียนโปรแกรม

2.รูปแบบผลลัพธ์ที่ต้องการ

3.ข้อมูลนำเข้า

4.ตัวแปรที่ใช้

5.วิธีการประมวลผล

6 code

C++

Python

7.ผลการรัน

3.เขียนโปรแกรมเพื่อรับจำนวน 20 จำนวน โดยมีรายละเอียดดังนี้: (โดยใช้ Array)

- 1) รับจำนวนทศนิยม จากผู้ใช้
- 2) คำนวณรวม ของผลลบ (ตัวที่ 1 -ตัวที่ 2 ... -ตัวที่ 20)
- 3) คำนวณผลรวม ของคุณ
- 4) แสดงผลจำนวน และผลการลบ ผลการคูณ

1.วัตถุประสงค์ของการเขียนโปรแกรม

2.รูปแบบผลลัพธ์ที่ต้องการ

3.ข้อมูลนำเข้า

4.ตัวแปรที่ใช้

5.วิธีการประมวลผล

6 code

C++

Python

7.ผลการรัน

