

1. จงเขียนโปรแกรมหาผลรวมเฉพาะเลขคู่ของสมาชิกตัวแปรแถวลำดับต่อไปนี้  
 $\text{int}[] \text{ n} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\};$
2. จงเขียนโปรแกรมหาค่าเฉลี่ยของจำนวนเต็มของสมาชิกตัวแปรแถวลำดับต่อไปนี้  
 $\text{int}[] \text{ n} = \{1, 2, 3, -4, 5, 6, -7, 8, -9\}$
3. จงเขียนโปรแกรมรับจำนวนเต็ม 5 ค่าเก็บ ในตัวแปรแถวลำดับหนึ่งมิติ ขนาด 5 ตัว แล้วนับจำนวนเต็มบวก ในตัวแปรแถวลำดับ

ป้อนตัวเลขครั้งที่ 1 : 6  
ป้อนตัวเลขครั้งที่ 2 : 3  
ป้อนตัวเลขครั้งที่ 3 : 8  
ป้อนตัวเลขครั้งที่ 4 : -4  
ป้อนตัวเลขครั้งที่ 5 : -6  
จำนวนเต็มบวกของแถวลำดับ คือ 3

4. จงเขียนโปรแกรมรับจำนวนเต็ม 5 ค่าเก็บในตัวแปรแถวลำดับ หนึ่งมิติขนาด 5 ตัว แล้วหาผลรวมของจำนวนที่อยู่ที เลขดัชนีของสมาชิกตัวแปรแถวลำดับ ที่เป็นเลขคี่ในตัวแปรแถวลำดับ

ป้อนตัวเลขครั้งที่ 1 : 1  
ป้อนตัวเลขครั้งที่ 2 : 2  
ป้อนตัวเลขครั้งที่ 3 : 3  
ป้อนตัวเลขครั้งที่ 4 : 4  
ป้อนตัวเลขครั้งที่ 5 : 5  
ผลลัพธ์รวมสมาชิกที่เป็นเลขคี่ คือ 9

5. จงเขียนโปรแกรมรับจำนวนเต็ม 5 ค่าเก็บในตัวแปรแถวลำดับ หนึ่งมิติขนาด 5 ตัว แล้วหาค่าเฉลี่ยของจำนวนเต็มบวกในตัวแปรแถวลำดับ

ป้อนตัวเลขครั้งที่ 1 : -5  
ป้อนตัวเลขครั้งที่ 2 : -9  
ป้อนตัวเลขครั้งที่ 3 : 8  
ป้อนตัวเลขครั้งที่ 4 : 9  
ป้อนตัวเลขครั้งที่ 5 : 5  
ค่าเฉลี่ยของจำนวนเต็มบวก คือ 7.33