- 1. จงเขียนโปรแกรมหาผลรวมเฉพาะเลขคู่ของสมาชิกตัวแปรแถวลำดับต่อไปนี้ int[] n = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
- 2. จงเขียนโปรแกรมหาค่าเฉลี่ยของจำนวนเต็มของสมาชิกตัวแปรแถวลำดับต่อไปนี้ int[] n = {1, 2, 3, -4, 5, 6, -7, 8, -9}
- 3. จงเขียนโปรแกรมรับจำนวนเต็ม 5 ค่าเก็บ ในตัวแปรแถวลำดับหนึ่งมิติ ขนาด 5 ตัว แล้วนับ จำนวนเต็มบวก 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 แล้วหา ผลรวมของจำนวนที่อยู่ที่ เลขดัชนีของสมาชิกตัวแปรแถวลำดับ ที่เป็นเลขคี่ในตัวแปรแถวลำดับ

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

5. จงเขียนโปรแกรมรับจำนวนเต็ม 5 ค่าเก็บในตัวแปรแถวลำดับ หนึ่งมิติขนาด 5 ตัว แล้วหา ค่าเฉลี่ยของจำนวนเต็มบวกในตัวแปรแถวลำดับ

ป้อนตัวเลขครั้งที่ 1 : -5
ป้อนตัวเลขครั้งที่ 2 : -9
ป้อนตัวเลขครั้งที่ 3 : 8
ป้อนตัวเลขครั้งที่ 4 : 9
ป้อนตัวเลขครั้งที่ 5 : 5

ค่าเฉลี่ยของจำนวนเต็มบวก คือ 7.33