

1. รับ 2 input หาคะที่มาก
2. รับ 2 input หาคะที่น้อย
3. จงเขียนโปรแกรมทำ เครื่องคิดเลข โดย รับ input เข้ามา 3 ตัวได้แก่ “เครื่องหมาย + หรือ -” “input1” “input2”
4. จงเขียนโปรแกรมทำ เครื่องคิดเลข โดย รับ input เข้ามา 3 ตัวได้แก่ “เครื่องหมาย + - \* /” “input1” “input2”
5. เขียนโปรแกรม คำนวณ ราคาที่จอดรถ โดย 1 ชั่วโมงแรกฟรี หลังจากนั้นคิด ชั่วโมงละ 30 บาท  
(เศษของชั่วโมงนับเป็น 1 ชั่วโมง) กำหนดให้ รับ input 2 ตัว โดยตัวแรกคือ จำนวนชั่วโมง ตัวถัดไปคือ จำนวนนาฬิกา

6. รับ 1 input ที่อยู่ในช่วง [1,5]

ถ้า input = 1 ให้แสดง output เป็น [1, 0, 0, 0, 0]

ถ้า input = 2 ให้แสดง output เป็น [0, 1, 0, 0, 0]

ถ้า input = 3 ให้แสดง output เป็น [0, 0, 1, 0, 0]

ถ้า input = 4 ให้แสดง output เป็น [0, 0, 0, 1, 0]

ถ้า input = 5 ให้แสดง output เป็น [0, 0, 0, 0, 1]

7. เขียนโปรแกรมรวมรับ input ที่เป็นจำนวนเต็มไปเรื่อย ๆ จนกระทั่งผู้ใช้ป้อนเลข 999 จึงหยุดรับค่า
8. เขียนโปรแกรมรวมรับ input ที่เป็นจำนวนเต็มไปเรื่อย ๆ จนกระทั่งผู้ใช้ป้อนเลข 999 จึงหยุดรับค่า หลังจากนั้นให้หาผลรวมของเลขทุกตัวที่รับมา (ยกเว้น 999)
9. เขียนโปรแกรมรวมรับ input ที่เป็นจำนวนเต็มไปเรื่อย ๆ จนกระทั่งผู้ใช้ป้อนเลข 999 จึงหยุดรับค่า หลังจากนั้นให้หาผลรวมของเลขคู่ทุกตัวที่รับมา
10. เขียนโปรแกรมรวมรับ input ที่เป็นจำนวนเต็มไปเรื่อย ๆ จนกระทั่งผู้ใช้ป้อนเลข 999 จึงหยุดรับค่า หลังจากนั้นให้หาผลรวมของเลขคี่ทุกตัวที่รับมา
11. เขียนโปรแกรมรับ input ที่เป็นจำนวนจริงไปเรื่อย ๆ เงื่อนไขในการหยุดรับค่ามี 2 กรณีคือ ผู้ใช้ป้อนเลข ครบ 10 ตัว หรือ ผู้ใช้ป้อนเลข 999 และให้แสดง จำนวนที่เคยใส่ไปออกมาเป็น output ด้วย