- 1. รับ 2 input หาตวัที่มาก
- 2. รับ 2 input หาตวัที่น้อย
- 3. จงเขียนโปรแกรมทำ เครื่องคิดเลข โดย รับ input เข้า ้มำ 3 ตัวได้แก่ "เครื่องหมำย + หรือ -" "input1" "input2"
- 4. จงเขียนโปรแกรมทำ เครื่องคิดเลข โดย รับ input เข้า ้มำ 3 ตัวได้แก่ "เครื่องหมำย + * /" "input1" "input2"
- 5. เขียนโปรแกรม ค านวน ราคาที่จอดรถ โดย 1 ชวัโมงแรกฟรี หลงัจากนนั้คดิ ชวัโมงละ 30 บาท

 (เศษของชวัโมงนบัเป็น 1 ชวัโมง) กำหนดให้ รับ input 2 ตวั โดยตัวแรกคือ จำนวนชวัโมง ตัวถัดไปคือ จำนวนนาที
- 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 หลัง จากนั้นให้หา ผลรวมของเลขทุกตัวที่รับมา (ยกเว้น 999)
- 9. เขียนโปรแกรมรวมรับ input ที่เป็นจำนวนเต็มไปเรื่อย ๆ จนกระทั่งผู้ใช้ป้อนเลข 999 จึงหยุดรับค่า หลัง จากนั้นให้หา ผลรวมของเลขคู่ทุกตัวที่รับมา
- 10. เขียนโปรแกรมรวมรับ **input** ที่เป็นจำนวนเต็มไปเรื่อย ๆ จนกระทั่งผู้ใช้ป้อนเลข 999 จึงหยุดรับค่า หลัง จากนั้นให้หา ผลรวมของเลขคี่ทุกตัวที่รับมา
- 11. เขียนโปรแกรมรับ input ที่เป็นจำนวนจริงไปเรื่อย ๆ เงื่อนไขในการหยุดรับค่ามี 2 กรณีคือ ผู้ใช้ป้อนเลข ครบ 10 ตัว หรือ ผู้ใชป้อนเลข 999 และให้แสดง จำนวนท่เคยใส่ไปออกมาเป็น output ด้วย