**ใบงาน การเปรียบเทียบและกำหนดเงื่อนไข**

1. หาผลลัพธ์ของโปแกรมต่อไปนี้

number1 = 25

number2 = 40

if number1 < number2 :

total = number1 + number2

print(“ค่าผลรวมคือ”, total)

ผลลัพธ์ที่ได้

1. หาผลลัพธ์ของโปรแกรมต่อไปนี้

num\_1 = int(input(“กรอกเลขจำนวนเต็ม 1 จำนวน”))

num\_2 = int(input(“กรอกเลขจำนวนเต็ม 1 จำนวน”))

total = num\_1 + num\_2

if total > 10 :

print(“ค่าตัวเลขที่ 1 คือ :”, num\_1)

print(“ค่าตัวเลขที่ 2 คือ :”, num\_2)

Print(“ผลรวมคือ :” , total, “มีค่ามากกว่า 10”)

**ผลลัพธ์**

1. หาผลลัพธ์ของโปรแกรมต่อไปนี้

odd = “เลขคู่”

even= “เลขคี่”

number = int(input(“กรุณากรอกตัวเลขจำนวนเต็ม :”)

if number % 2 == 0 :

answer = even

print(“ตัวเลขที่คุณใส่เป็น :” , answer)

else :

answer = odd

print(“ตัวเลขที่คุณใส่เป็น :”, answer)

**ผลลัพธ์**

1. หาผลัพธ์ของโปรแกรมต่อไปนี้

x = int(input(“กรอกเลขจำนวนเต็มชุดที่ 1 :”))

y = int(input(“กรอกเลขจำนวนเต็มชุดที่ 2 :”))

if x > y :

print(“ x มากกว่า y”)

elif x < y :

print(“ x น้อยกว่า y”)

else :

print(“ x เท่ากับ y”)

**ผลลัพธ์**

1. ให้นักเรียนเขียนโปแกรมต่อไปนี้ : รับค่าระดับความพึงพอใจ ( 1-5) ทางคีย์บอร์ด แล้วตรวจสอบตามเงื่อนไขต่อไปนี้

ถ้า ความพึงพอใจ = 1

แสดงข้อความว่า “ความพึงพอใจอยู่ในระดับน้อยที่สุด”

หรือไม่ก็ถ้า ความพึงพอใจ = 2

แสดงข้อความว่า “ความพึงพอใจอยู่ในระดับน้อย”

หรือไม่ก็ถ้า ความพึงพอใจ = 3

แสดงข้อความว่า “ความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง”

หรือไม่ก็ถ้า ความพึงพอใจ = 4

แสดงข้อความว่า “ความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก”

ถ้าไม่เป็นเช่นนั้น

แสดงข้อความ “ความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด”

**โค้ด**