



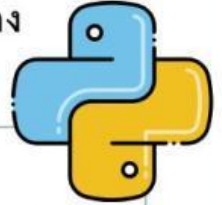
การทำงานแบบมีทางเลือก

NAME :

CLASS :

NO :

อ่านโจทย์แต่ละข้อ และนำโค้ดในช่องที่กำหนดไปเติมให้ถูกต้อง
ใช้เวลา 15 นาที รวม 10 คะแนน



num % 2 == 0

ไม่มีเมนูนี้

score >= 50:

x มากกว่า 5

x ไม่มากกว่า 5

age < 13

- 1 เติมโค้ดในช่องว่างต่อไปนี้ ให้แสดงผลว่า "สอบผ่าน" หากคะแนนมากกว่าหรือเท่ากับ 50 ไม่เช่นนั้นให้แสดง "สอบไม่ผ่าน"

```
score = int(input("กรอกคะแนน: "))  
if _____:  
    print("สอบผ่าน")  
else:  
    print("สอบไม่ผ่าน")
```

- 2 เติมโค้ดในช่องว่างต่อไปนี้ ให้รับอายุจากผู้ใช้ ถ้าอายุน้อยกว่า 13 ให้แสดงว่า "เด็ก" มิฉะนั้นให้แสดงว่า "ผู้ใหญ่"

```
age = int(input("กรอกอายุ: "))  
if _____:  
    print("เด็ก")  
else:  
    print("ผู้ใหญ่")
```

- 3 เติมโค้ดในช่องว่างต่อไปนี้ ให้แสดงผลว่า "x มากกว่า 5" ถ้าเป็นจริง และ "x ไม่มากกว่า 5" ถ้าเป็นเท็จ

```
x = 10
if x > 5:
    print("_____")
else:
    print("_____")
```



- 4 เติมโค้ดในช่องว่างต่อไปนี้ ให้ตรวจสอบเลขคู่/เลขคี่ โดยรับค่าจากผู้ใช้

```
num = int(input("กรอกตัวเลข: "))
if _____:
    print("เป็นเลขคู่")
else:
    print("เป็นเลขคี่")
```

- 5 เติมโค้ดในช่องว่างต่อไปนี้ ให้เมนูอาหารจากตัวเลขที่ผู้ใช้กรอก

1 = ข้าวผัด
2 = ก๋วยเตี๋ยว
3 = ส้มตำ
ถ้าไม่ใช่ 1-3 ให้แสดงว่า "ไม่มีเมนูนี้"

```
menu = int(input("เลือกเมนู (1-3): "))
if menu == 1:
    print("ข้าวผัด")
elif menu == 2:
    print("ก๋วยเตี๋ยว")
elif menu == 3:
    print("ส้มตำ")
else:
    print("_____")
```

