| รหัสนักศึกษา                            | Section |
|---|---------|
| *************************************** |         |

## File Header

#!/usr/bin/env python3

# ชื่อ (ไม่ต้องใส่นามสกุล)

# รหัสนศ

# Sec00x

1) **100 คะแนน (Q1P2\_6XXXXXXX.py)** สนามบินมอชอ ได้เปิดอาคารจอดรถใหม่ มีอัตราค่าจอดรถตามเวลาที่เข้า จอดจากเวลาเข้าอาคารที่จอดรถ จนถึงเวลาออกจากอาคารที่จอดรถ ดังนี้

| เวลาจอด              | อัตราค่าจอดรถ   |
|----------------------|---|
| 1 ชั่วโมง            | 20 บาท  |
| ้ 2 ชั่วโมง          | 30 บาท  |
| 3 ชั่วโมง            | 40 บาท  |
| 4 - 12 ชั่วโมง       | 100 บาท   |
| 13 - 23 ชั่วโมง      | 180 บาท   |
| เต็มวัน (24 ชั่วโมง) | วันละ 200 บาท และคิดจำนวนชั่วโมงที่ไม่ครบ 24<br>ชั่วโมงจากอัตราข้างบน |

โดยวันเวลาเข้าและออกจากอาคารที่จอดรถ แทนด้วย *d, h* โดยที่ *d* แทนวันที่ (1 - 31) และ *h* แทนชั่วโมง (0 - 23) เวลาออกจากอาคารที่จอดรถ จะมากกว่าเวลาเข้าอาคารที่จอดรถอย่างน้อย 1 ชั่วโมง และจะไม่มีการจอด ข้ามเดือน

## ตัวอย่าง

- ถ้าเข้าอาคารจอดรถในวันที่ 12 เวลา 8 นาฬิกา และออกจากอาคารจอดรถในวันที่ 12 เวลา 16 นาฬิกา จะคิด เป็นเวลาจอดรถ 8 ชั่วโมง และต้องเสียค่าจอดรถ 100 บาท
- ถ้าเข้าอาคารจอดรถในวันที่ 15 เวลา 22 นาฬิกา และออกจากอาคารจอดรถในวันที่ 16 เวลา 1 นาฬิกา จะคิด เป็นเวลาจอดรถ 3 ชั่วโมง และต้องเสียค่าจอดรถ 40 บาท
- ถ้าเข้าอาคารจอดรถในวันที่ 5 เวลา 16 นาฬิกา และออกจากอาคารจอดรถในวันที่ ≠≠เวลา 18 นาฬิกา จะคิด เป็นเวลาจอดรถ 7 วันและ 2 ชั่วโมง และต้องเสียค่าจอดรถ 1.430 บาท

ให้เขียนฟังก์ชัน parking\_fee(d1: int, h1: int, d2: int, h2: int) -> int เพื่อ<u>คืนค่า</u>ค่า จอดรถ โดยที่ d1, h1 แทนวันเวลาเข้าอาคารที่จอดรถ และ d2, h2 แทนวันเวลาออกจากอาคารที่จอดรถ และให้ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เป็นจำนวนเต็มทั้งหมด

รหัสนักศึกษา..... Section.......

## Function Calls Output

| parking_fee(21, 4, 21, 5)   | 20   |
|-----------------------------|------|
| parking_fee(12, 8, 12, 16)  | 100  |
| parking_fee(15, 22, 16, 1)  | 40   |
| parking_fee(5, 16, 12, 18)  | 1430 |
| parking_fee(12, 18, 15, 10) | 580  |

