def format\_strings(\*args): ประกาศฟังก์ชัน format\_stringsที่รับพารามิเตอร์ได้หลายค่า

combined\_string = ''.join(args) combined\_string คือนำพารามิเตอร์ที่กำหนดมาต่อกัน

formatted\_string = combined\_string.upper() formatted\_string คือนำ combined\_string มาทำให้เป็นตัวพิมพ์ใหญ่

if ' ' in combined\_string: ถ้ามี ‘ ‘ (ช่องว่าง) ใน combined\_string

formatted\_string = formatted\_string.replace(' ', '-') ให้แทนที่ด้วย - แทน

return formatted\_string คืนค่าผลลัพธ์สุดท้ายที่เป็นสตริงที่ได้รับการจัดรูปแบบแล้ว

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_': ตรวจสอบว่าไฟล์นี้ถูกเรียกใช้งานโดยตรง

result = format\_strings("Hello", "world", "this", "is", "a", "test") เรียกใช้ฟังก์ชัน format\_strings พร้อมกับ argument หลายตัว

print(result) # Output: "HELLOWORLDTHISISATEST" แสดงผลลัพธ์ที่ได้จากการเรียกใช้ฟังก์ชัน

result = format\_strings("Python", "is", "fun") เรียกใช้ฟังก์ชัน format\_strings พร้อมกับ argument หลายตัว

print(result) # Output: "PYTHONISFUN" แสดงผลลัพธ์ที่ได้จากการเรียกใช้ฟังก์ชัน

result = format\_strings("Hello world") เรียกใช้ฟังก์ชัน format\_strings พร้อมกับ argument หลายตัว ที่มีช่องว่าง

print(result) # Output: "HELLO-WORLD" แสดงผลลัพธ์ที่ได้จากการเรียกใช้ฟังก์ชัน