```
def format_strings(*args): ประกาศฟังก์ชัน format_stringsที่รับพารามิเตอร์ได้หลายค่า
  combined_string = ".join(args) combined_string คือนำพารามิเตอร์ที่กำหนดมาต่อกัน
  formatted_string = combined_string.upper() formatted_string คือนำ combined_string มาทำให้เป็น
  ตัวพิมพ์ใหญ่
```

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 หลาย ตัว

print(result) # Output: "PYTHONISFUN" แสดงผลลัพธ์ที่ได้จากการเรียกใช้ฟังก์ชัน

result = format_strings("Helloworld") เรียกใช้ฟังก์ชัน format_strings พร้อมกับ argument หลายตัว ที่มี ช่องว่าง

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