



# ใบงาน: การแสดงผลใน Python

Code combat Kithgard Dungeon (CS1)



## 1 ตอนที่ 1: การแสดงผลข้อความ (Print String)



ทริค: ข้อความที่อยู่ในเครื่องหมายคำพูด " " จะถูกพิมพ์ออกมาเป๊ะๆ ทุกตัวอักษร!



- 1 `print("Hello World")` ผลลัพธ์คือ: .....
- 2 `print("คุณครูใจดีมาก")` ผลลัพธ์คือ: .....
- 3 `print("Python" + "Is" + "Fun")` ผลลัพธ์คือ: .....
- 4 `print("Hi " * 3)` ผลลัพธ์คือ: .....
- 5 `print(สวัสดีครับ)` ผลลัพธ์คือ: .....

## 2 ตอนที่ 2: การแสดงผลตัวเลขและการคำนวณ (Print Numeric)



ทริค: ตัวเลขที่ไม่มีเครื่องหมายคำพูดครอบ คอมพิวเตอร์จะมองเป็นคณิตศาสตร์และคิดผลลัพธ์ให้ทันที!



- 1 `print(2026)` ผลลัพธ์คือ: .....
- 2 `print(50 + 30)` ผลลัพธ์คือ: .....
- 3 `print(10 * 5)` ผลลัพธ์คือ: .....
- 4 `print(100 - 45)` ผลลัพธ์คือ: .....
- 5 `print("5 + 5")` ผลลัพธ์คือ: .....

## 3 ตอนที่ 3: การแสดงผลข้อความผสมตัวเลข (Print String + Numeric)



ทริค: เราใช้เครื่องหมายจุลภาค , ในการค้นเพื่อเชื่อมข้อความและตัวเลขเข้าด้วยกันในบรรทัดเดียว



- 1 `print("ฉันอายุ", 15, "ปี")` ผลลัพธ์คือ: .....
- 2 `print("พลังโจมตีของฮีโร่ :", 50 + 25)` ผลลัพธ์คือ: .....
- 3 `print("คะแนนสอบวิชาคอมพิวเตอร์:", 9.5)` ผลลัพธ์คือ: .....
- 4 `print("เงินในกระเป๋าเหลือ", 100 - 40, "บาท")` ผลลัพธ์คือ: .....
- 5 `print("ฉันมีส้ม" + 5 + "ผล")` ผลลัพธ์คือ: .....