



# ICT12367

การใช้กรอบงานสำหรับการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน  
เพื่อความมั่นคงปลอดภัย

## Assignment 6



# Assignment 6



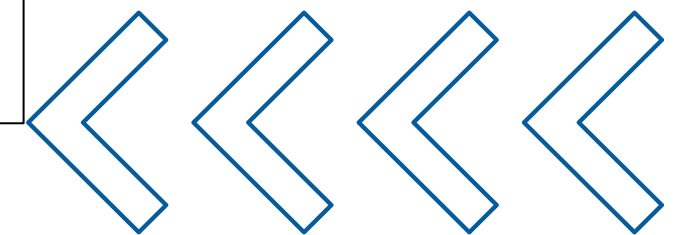
- ให้นักศึกษาติดตั้ง Django และแสดงรายการแพ็คเกจที่ติดตั้งใน Python พร้อมแสดงคำสั่งที่ใช้

```
Microsoft Windows [Version 10.0.18363.1556]  
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.
```

```
C:\xampp\htdocs\5250005B>pip install django
```

```
C:\xampp\htdocs\5250005B>pip list
```

Package	Version
-----	-----
asgiref	3.8.1
Django	4.2.19
pip	21.1.1
setuptools	56.0.0
sqlparse	0.5.3
typing-extensions	4.12.2
tzdata	2025.1



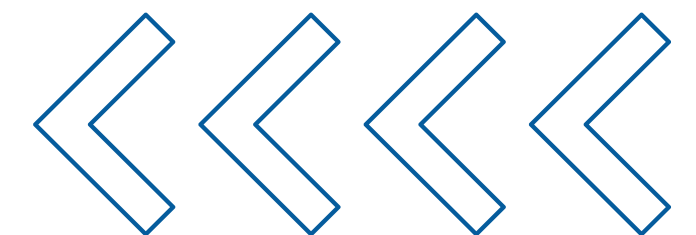


# Assignment 6

## ให้นักศึกษาทดสอบใช้คำสั่งใน Python



1. พิมพ์ตัวเลขและข้อความร่วมกัน
  - `age = 25`
  - `print("อายุของฉันคือ", age)`
  - **ผลลัพธ์** : อายุของฉันคือ 25
2. ใช้ f-string แทนค่าตัวแปร
  - `name = "ชื่อนักศึกษา"`
  - `age = 22`
  - `print(f"สวัสดี {name}, อายุ {age} ปี")`
  - **ผลลัพธ์**: สวัสดี xxxxx, อายุ 22 ปี





# Assignment 6

## ให้นักศึกษาทดสอบใช้คำสั่งใน Python

3. ใช้ sep กำหนดตัวคั่นระหว่างค่าที่พิมพ์

- `print("Python", "Java", "C++", sep=" | ")`
- **ผลลัพธ์:** Python | Java | C++

