



Basic Python for internet of things (IoT)



หลักสูตรนี้เป็นพื้นฐานการเรียนรู้ภาษา Python สำหรับการนำไปต่อยอดด้าน internet of things (IoT) โดยจะได้เรียนรู้แนวทางการพัฒนา IoT ด้วยภาษา python สำหรับมือใหม่ตั้งแต่เริ่ม เช่น แนวคิดของภาษา Python การติดตั้งและปรับแต่งเครื่องมือในการทำงาน เรียนรู้ฟังก์ชันพื้นฐานใน python และการนำ library ที่มีประโยชน์กับ IoT มาใช้งานได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

วัตถุประสงค์:

- Learn about the exciting field of IoT with Python programming
- Learn Why Python, Python Setup, Python shell
- Learn Python datatypes & variables, Functions in Python, Python Built-In Functions
- Learn Operators, Control flow statements, Classes in Python, Data Structures in Python
- Learn Exception Handling, Modules, Reading from and writing to Files, and Standard Python libraries

กลุ่มเป้าหมาย:

- นักเรียนนักศึกษา
- ครู อาจารย์ วิทยากรที่สนใจ
- นักวิชาการ นักไอที หรือผู้ดูแลระบบ
- ตลอดจนผู้สนใจ Python for internet of things (IoT) ทั่วไป

ความรู้พื้นฐาน:

- พื้นฐานการเขียนโปรแกรม ถ้าไม่มีจะมีการปรับพื้นฐานให้
- พื้นฐานภาษา python มาบ้าง ถ้าไม่มีจะมีการปรับพื้นฐานให้
- การใช้งานระบบ Windows และ MacOS
- การใช้งานอินเทอร์เน็ตและการสืบค้นข้อมูล

ระยะเวลาในการอบรม:

- 18 ชั่วโมง (3 วัน)

ราคาคอร์สอบรม

- 6,500 บาท / คน (ราคานี้ยังไม่ได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)



วิทยากรผู้สอน:

- อาจารย์สมิทวงศ์ กมลภากรณ์

คอร์สที่ควรอบรมก่อนหน้า:

- หลักสูตร Python Basic

คอร์สต่อเนื่องที่แนะนำ:

- Data Science with Python

เนื้อหาการอบรม:

Module 1: Introduction

- Introduction to Python for IOT
- Library Support in Python

Module 2: Installation and Startup

- How to Install and Startup IOT using Python
- Simple Example of Python
- Build in Function in Python

Module 3: Variables and Datatype

- Variables and Datatype in Python
- Variables and Datatype in Python Continues

Module 4: State Management wit JSP

- Tracking user actions with Sessions Overview
- Tracking user actions with Sessions Write Code
- Personalize Content with Cookie Overview
- Personalize Content with Cookies App
- Personalize Content with Cookies Write Code

Module 5: Operator

- Operator in Python
- Example of Arithmetic Operators
- Example of Arithmetic Operators Continues



- More on Operators

Module 6: Default Parameters in Functions

- Default Parameters in Functions
- Default Parameters in Functions Continues

Module 7: Examples on Arithmetic Operator and Functions

- Calculating Area of Triangle using Arithmetic Operators
- Calculate the Arithmetic Function
- Example of Operators
- Example of Operators Continues

Module 8: Returning Multiple Values from Functions

- Reverse of Number Example in Python
- More on Reverse of Number Example in Python
- More on Reverse of Number Example in Python Continues

Module 9: Formatted Output

- How to Create a Formatting String in Python
- Example of Formatting String

Module 10: Format Method

- Format Methods
- Format Methods Example

Module 11: Comparison Operators and Statements

- Comparison Operators in Python
- Conditional Statements in Python
- Logical Operators
- Bitwise and Assignment Operators
- Bitwise and Assignment Operators Example



Module 12: Loop

- Looping Statements - The While Loop
- Examples on While Loop
- Examples on While Loop Continues
- For Loop
- Example of For Loop
- More on Looping Example

Module 13: Strings in Python

- Strings in Python
- Working with Strings in Python

Module 14: Lists in Python

- Data Structures in Python
- Data Structures in Python Continues

Module 15: Examples on lists

- Python Lists
- Examples on Python Lists
- More on Python Lists

Module 16: Sets in Python

- Sets in Python
- Dictionaries in Python
- Tuples in Python

Module 17: OOP in Python

- OOP in Python
- Example of OOP

Module 18: Packages and Modules

- More on Packages and Modules
- More on Packages and Modules Continues
- Standard Packages in Python



Module 19: Packages and OOP Example

- OOP Example
- Packages Example
- Packages Example Continues

Module 20: Dictionaries and Packages

- More on Dictionaries and packages
- List Comprehensions
- Argument packing and Unpacking
- Argument packing and Unpacking Continues

Module 21: Global and Local Variables

- Global and Local Variables
- Examples on Global and Local Variables
- Concept of Inheritance

Module 22: Decorators

- Decorators in Python
- Defining a New Function
- Function as an Object
- Importing Math Module
- Returning Functions
- Function of Polynomial Creator
- Defining Function Decorator
- Use Cases for Decorators
- Overview on Blink App
- Connecting NodeMCU and Programming
- Decorators with Parameters
- Elements in Decorators

Module 23: Reading From a File

- File Management
- Opening A File
- Writing into a File