บทที่ 1

แนะนำภาษาโปรแกรมไพธอน

ในปัจจุบันภาษาโปรแกรมไพธอนเป็นภาษาโปรแกรมที่ได้รับความนิยมเป็นอย่างมากโดย เฉพาะในด้านวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาการข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ ในบทนี้เรา จะแนะนำภาษาโปรแกรมไพธอนให้ผู้อ่านได้รู้ตั้งแต่ประวัติ ขั้นตอนการทำงาน ตลอดจนข้อดี และความสามารถของภาษาโปรแกรมไพธอน

1.1 ประวัติภาษาโปรแกรมไพธอน



รูป 1.1: Guido van Rossum

ภาษาโปรแกรมไพธอน (Python Programming Language) ถูกพัฒนาขึ้นโดย Guido van Rossum ชาว เนเธอร์แลนด์ ซึ่งสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขา คณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์จาก University of Amsterdam ประเทศเนเธอร์แลนด์ เขาเคยได้เข้า ร่วมทำงานกับ Centrum Wiskunde & Informatica (CWI) ประเทศเนเธอแลนด์, National Institute of Standards and Technology (NIST) และ Corporation for National Research Initiatives (CNRI) ประเทศสหรัฐอเมริกา และได้ร่วมงานกับบริษัท Google ตั้งแต่ปี 2005 จนถึงปี 2012 และย้ายไปทำงานที่ Dropbox ในปี 2013 จนกระทั่งเกษียณตัวเองในเดือนตุลาคม ปี

2019 และได้กลับเข้ามาเริ่มงานอีกครั้งกับ Microsoft เมื่อปลายปี 2020 โดยมีเป้าหมายหลัก คือคือการพัฒนาให้ Python ทำงานได้เร็วขึ้นอย่างน้อย 5 เท่าภายในระยะเวลา 4 ปี ทั้งนี้ที่มา ของชื่อภาษาโปรแกรมไพธอน มาจากตอนที่ Van Rossum กำลังเริ่มพัฒนาภาษาโปรแกรม ไพธอน เขาได้อ่านสคริปต์ของรายการทีวี "Monty Python's Flying Circus" ซึ่งเป็นซีรีส์ ตลกของช่อง BBC ในยุค 1970s ทำให้เขาได้คิดว่า เขาต้องการชื่อที่สั้น มีเอกลักษณ์ และค่อน ข้างลึกลับน่าค้นหา เขาจึงได้ตัดสินใจใช้ชื่อ Python สำหรับภาษาโปรแกรมที่เขากำลังพัฒนา

ภาษาโปรแกรมไพธอนเป็นภาษาระดับสูงที่ได้รับการพัฒนาจากการผสมผสานความหลาก หลายของภาษาอื่น ๆ เช่น ABC, Modula-3, Icon, Perl, Lisp, Smalltalk เป็นต้น นอกจาก นี้ยังมีความสามารถในการจัดการหน่วยความจำแบบอัตโนมัติ รวมไปถึงการจัดการในเรื่องของ ตัวแปรที่สร้างขึ้นมาใช้งานโดยไม่ต้องกำหนดชนิดข้อมูล

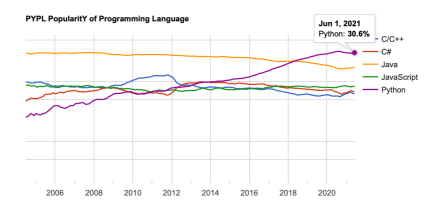
ภาษาโปรแกรมไพธอนได้รับการเผยแพร่สู่สาธารณในปี 1991 ด้วยเวอร์ชั่น 0.9.0 ต่อมา ในปี 1994 ได้ออกเวอร์ชั่น 1.0 ในปี 2000 ได้ออกเวอร์ชั่น 2.0 ในปี 2008 ได้ออกเวอร์ชั่น 3.0 ในปัจจุบันเวอร์ชั่นภาษาโปรแกรมไพธอนคือ 3.9.5 เราสามารถดาวน์โหลดตัวซอฟต์แวร์ ติดตั้งภาษาโปรแกรมไพธอนได้ที่ http://www.python.org โดยไม่มีค่าใช้จ่าย (เป็น ซอฟต์แวร์ประเภท Open Source) สำหรับภาษาโปรแกรมไพธอนเวอร์ชั่น 2 ได้มีการประกาศ หยุดการพัฒนาแล้ว โดยตั้งแต่ 1 มกราคม 2020 จะใช้ Python 3 เป็นมาตรฐานเพียงอย่างเดียว เท่านั้น ทั้งนี้เวอร์ชันของภาษาโปรแกรมไพธอนและวันเดือนปีที่ถูกปล่อยออกมาให้ใช้งานแสดง ดังตาราง 1.1

จุดเด่นอีกอย่างหนึ่งของภาษาโปรแกรมไพธอนคือมีชุมชน (Community) ที่มีนักพัฒนา เข้าร่วมพัฒนาภาษาโปรแกรมไพธอนอย่างมากมาย และมีไลบรารี (Library) ให้ดาวน์โหลด เลือกใช้งานโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายจำนวนมากไม่ว่าจะเป็นไลบรารีที่เกี่ยวข้องการประมวลผล ข้อมูลทางด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์, ไลบรารีประมวลผลข้อมูลภาพ (Image Processing), ไลบรารีประมวลผลภาพสามมิติ (3D Graphics Rendering) นอกจากนี้ยังมีผู้ สนับสนุนหลักรายใหญ่อย่างเช่น Microsoft, Google, eBay ซึ่งจะทำให้อนาคตของภาษา โปรแกรมไพธอนมีความสดใสและมีแนวโน้มที่จะได้รับความนิยมเพิ่มมากขึ้น

ในปี 2021 ภาษาโปรแกรมไพธอนได้ก้าวขึ้นมาเป็นภาษาโปรแกรมยอดนิยมอันดับต้น ๆ เนื่องจากมีโครงสร้างไม่ซับซ้อน ทำให้พัฒนาโปรแกรมได้อย่างรวดเร็ว อีกทั้งยังมีอาชีพใหม่เกิด ขึ้นที่เป็นรู้จักกันคือนักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyst) และนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Scientist) ซึ่งส่วนใหญ่เลือกที่จะใช้ภาษาโปรแกรมไพธอนประมวลผลข้อมูล เพราะมีโลบรารี Open Source เป็นจำนวนมาก เช่น โลบรารี Tensorflow ที่พัฒนาโดย Google, โลบรารี Caffe ที่พัฒนาโดย Berkeley Artificial Intelligence Research, โลบรารี Theano ที่พัฒนา University of Montreal เป็นต้น

เวอร์ชัน		วันเปิดตัว
Python 1.0	Python 1.0	January 26, 1994
	Python 1.5	December 31, 1997
	Python 1.6	September 4, 2000
Python 2.0	Python 2.0	October 16, 2000
	Python 2.1	April 17, 2001
	Python 2.2	December 21, 2001
	Python 2.3	July 29, 2003
	Python 2.4	November 30, 2004
	Python 2.5	September 19, 2006
	Python 2.6	October 1, 2008
	Python 2.7	July 3, 2010
Python 3.0	Python 3.0	December 3, 2008
	Python 3.1	June 27, 2009
	Python 3.2	February 20, 2011
	Python 3.3	September 29, 2012
	Python 3.4	March 16, 2014
	Python 3.5	September 13, 2015
	Python 3.6	December 23, 2015
	Python 3.7	June 27, 2018
	Python 3.8	October 14, 2019
	Python 3.9	October 5, 2020

ตาราง 1.1: เวอร์ชันของภาษาโปรแกรมไพธอน



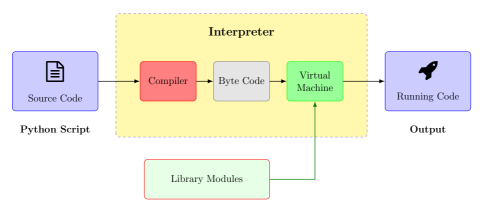
รูป 1.2: กราฟเปรียบเทียบดัชนีความนิยมของภาษาโปรแกรม (PYPL Index) เมื่อเดือน มิถุนายน 2021 (Logarithmic Scale), ที่มา https://pypl.github.io/PYPL. html

จากดัชนีความนิยมของภาษาโปรแกรม ¹ ที่คำนวณมาจากจำนวนบทความสอนการใช้งาน (Tutorial) ที่ถูกค้นหาผ่าน Google จากผู้ใช้งานทั่วโลก ในเดือนมิถุนายน 2021 พบว่า ภาษา โปรแกรมไพธอนได้ก้าวขึ้นมาเป็นอันดับ 1 ของภาษาโปรแกรมที่ได้รับความนิยมมากที่สุด มี ส่วนแบ่งมากถึง 30.6% ซึ่งแซงหน้าภาษาโปรแกรมอย่างเช่น Java, Javascript, C# และ C/ C++ แสดงดังรูป 1.2

1.2 การทำงานของภาษาโปรแกรมไพธอน

ก่อนที่เราจะเริ่มลงมือเขียนโปรแกรมด้วยภาษาโปรแกรมไพธอน เราควรรู้ว่าขั้นตอนการทำงาน ในภาษาโปรแกรมไพธอนมีอะไรบ้างเพื่อเป็นพื้นฐานและความเข้าใจที่ดีในการพัฒนาโปรแกรม โดยในรูป 1.3 แสดงขั้นตอนการทำงานของภาษาโปรแกรมไพธอนโดยสรุป

¹The PYPL PopularitY of Programming Language Index, ឲ្យទៅរបទិរ https://pypl.github.io/PYPL.html



รูป 1.3: ขั้นตอนการทำงานภาษาโปรแกรมไพธอน

โดยหลักการพื้นฐาน การพัฒนาโปรแกรมจะเริ่มต้นจากการเขียนไฟล์รหัสต้น (Source Code) ที่บรรจุคำสั่งภาษาโปรแกรมไพธอนเป็น Plain Text ซึ่งมีนามสกุลเป็น .py โดยที่ต่อ ไปนี้เราจะเรียกไฟล์พวกนี้ว่า "ไพธอนสคริปต์" (Python Script) แล้วเราจะใช้ตัวแปลภาษา (Interpreter) ในการประมวลไพธอนสคริปต์ให้ทำงานบนระบบปฏิบัติการ

ในขั้นตอนการแปลภาษานี้จะเริ่มจากการประมวล (Compilation) โดยที่คอมไพล์เลอร์ (Compiler) ทำการประมวลและแปล (Translator) คำสั่งในไพธอนสคริปต์เป็นคำสั่งในรูป Byte Code ที่มีนามสกุลเป็น .pyc ซึ่งสามารถทำงานได้โดยไม่ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการผ่าน เครื่องจักรเสมือนจริง (Virtual Machine) ที่เรียกว่า Python Virtual Machine: PVM ทั้งนี้ ไฟล์ Byte Code ที่ได้จากการแปลจะมีคำสั่งใกล้เคียงกับภาษาเครื่องมากขึ้น แต่ไม่ใช่ภาษา เครื่องเหมือนการประมวลผ่าน C/C++ Compilers

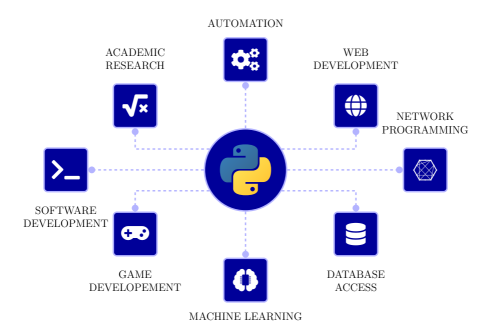
ภาษาโปรแกรมไพธอนใช้ตัวแปลภาษาแบบ Interpreter ซึ่งก็คือการแปลคำสั่ง ใน Source Code ที่ละคำสั่งจากบรรทัดลงมาบรรทัดล่าง และจะมีการแจ้งเตือนเมื่อตรวจพบ บรรทัดที่เขียนผิดหลักไวยกรณ์ภาษาโปรแกรมไพธอน ซึ่งผู้พัฒนาจำเป็นต้องแก้ไขให้ถูกต้อง จนกว่าตัวแปลภาษาจะตรวจไม่พบข้อผิดพลาดใน Source Code

ด้วยการออกแบบเช่นนี้ทำให้โปรแกรมที่ถูกพัฒนาด้วยภาษาโปรแกรมไพธอนสามารถ ทำงานได้ทั้งบนระบบปฏิบัติการไมโครซอฟท์วินโดวส์ (Microsoft Windows), ลีนุกซ์ (Linux), แมคโอเอส (macOS) และยังรวมไปถึงระบบปฏิบัติการสมาร์ทโฟนอย่างเช่น Android และ iOS อีกด้วย

1.3 ข้อดีของภาษาโปรแกรมไพธอน

ภาษาโปรแกรมไพธอนได้ถูกนำมาพัฒนาโปรแกรมในหลาย ๆ ด้าน เนื่องจากมีข้อดีเด่น ๆ ซึ่งพอ สรุปได้ดังนี้

- 1. มีโครงสร้างการเขียนคำสั่งโปรแกรมที่ง่าย ไม่ซับซ้อน เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการเริ่มเขียน โปรแกรม
- 2. ภาษาโปรแกรมไพธอนไม่จำเป็นต้องกำหนดชนิดข้อมูลล่วงหน้าให้กับตัวแปรที่สร้างขึ้น มาเก็บค่าข้อมูลโดยจะรู้ได้เองจากค่าที่กำหนดให้กับตัวแปรนั้น
- 3. คำสั่งโปรแกรมของภาษาโปรแกรมไพธอนสามารถประมวลผลบนระบบปฏิบัติการอื่น ได้ เช่น พัฒนาโปรแกรมบน Microsoft Windows แล้วนำไปประมวลผลบนระบบ ปฏิบัติการ Linux เป็นต้น
- 4. ภาษาโปรแกรมไพธอนมีเครื่องมือ IDE (Integrated Development Environment tool) รองรับการพัฒนาโปรแกรมเป็นจำนวนมาก เช่น IDLE, PyCharm, Spyder, Kite และ Thonny เป็นต้น นอกจากนี้ยังมี Jupyter Notebook (ทำงานผ่านเว็บ บราวเซอร์) เป็นเครื่องมือที่ได้รับความนิยมอย่างมากในการทำงานด้าน Data Science
- 5. ภาษาโปรแกรมไพธอนมีไลบรารีพร้อมให้เรียกใช้งานจำนวนมากทั้งทางด้าน
 คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ รวมไปถึงวิศวกรรมศาสตร์ และยังมีไลบรารีอื่น ๆ ที่
 มีกลุ่มนักพัฒนาร่วมกันสร้างขึ้นมาไว้ให้ติดตั้งเพิ่มเติมในภายหลังโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
 อีกจำนวนมาก เช่น ไลบรารีการประมวลผลภาพ (Image Processing), ไลบรารีทาง
 ด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent: AI), ไลบรารีการเรียนรู้ด้วยเครื่อง
 (Machine Learning) เป็นต้น
- 6. รองรับการพัฒนาแอพพลิเคชั่นแบบโครงสร้าง (Structure Programming) และ สนับสนุนการพัฒนาแอพพลิเคชั่นแบบเชิงวัตถุ (Object-Oriented Programming: OOP)
- 7. ภาษาโปรแกรมไพธอนสามารถพัฒนาโปรแกรมร่วมกับภาษาอื่น ๆ ได้ เช่น พัฒนาร่วม กับภาษา Java ผ่านไลบรารี Jython พัฒนาร่วมกับภาษา C ผ่านไลบรารี CPython เป็นต้น



รูป 1.4: การนำภาษาโปรแกรมไพธอนไปประยุกต์ใช้งาน

1.4 ความสามารถของภาษาโปรแกรมไพธอน

ภาษาโปรแกรมไพธอนมาพัฒนาเป็นโปรแกรมให้ทำงานด้านต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นงานทางด้าน เครือข่าย (Network), โปรแกรมบนมือถือ (Mobie Application), IOT (Internet of Things) การพัฒนาโปรแกรมบนเว็บ (Web Application) นอกจากนี้ภาษาโปรแกรมไพธอ นมีความเป็นภาษากาว (Glue Language) คือ สามารถเรียกใช้งานภาษาอื่น ๆ เพื่อประสาน ประมวลผลข้อมูลร่วมกันได้ และยังมีข้อดีและความสามารถที่เด่น ๆ อาทิเช่น

- 1. มีความสามารถเชื่อมต่อกับระบบฐานข้อมูลได้อย่างหลากหลาย ทั้งระบบฐานข้อมูลแบบ SQL อย่าง MySQL, MariaDB, PostgreSQL หรือระบบฐานข้อมูลแบบ NoSQL อย่างเช่น MongoDB, Apache CouchDB เป็นต้น
- 2. ทำงานได้บนทุกระบบปฏิบัติการทั้ง Windows, Linux, macOS, Android, iOS

- 3. ภาษาโปรแกรมไพธอนรองรับการพัฒนาโปรแกรมแบบกราฟิกที่เรียกว่า Graphic User Interface (GUI) โดยเรียกใช้งานผ่านไลบรารี Tkinter ซึ่งเป็นไลบรารีมาตรฐาน ที่มาพร้อมกับภาษาโปรแกรมไพธอน หรือจะติดตั้งไลบรารีเพิ่มเติมเช่น PyQT5, WxPython เป็นต้น
- 4. รองรับการพัฒนาแอพพลิเคชั่นผ่านโทรศัพท์มือถือที่สนับสนุนการทำงานทั้งบนระบบ ปฏิบัติการ Android และ iOS โดยใช้ไลบรารี Kivy ซึ่งเป็นไลบรารีที่สามารถนำมาใช้ งานได้ฟรี
- 5. รองรับการพัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่นที่มีไลบรารีที่ได้รับความนิยมอย่างเช่น Django, Flask, TurboGears, Web2py เป็นต้น
- 6. มีไลบรารีที่ใช้สำหรับพัฒนา Game อย่างเช่น PyGame, Pykyra, Pyglet เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีไลบรารีอื่น ๆ ที่นำมาพัฒนาภาพ 2D, 3D และ Animation อีกจำนวน มาก เช่น Pymunk, PyOpenGL, PySoy เป็นต้น
- 7. ภาษาโปรแกรมไพธอนรองรับการพัฒนาอุปกรณ์ที่สามารถเชื่อมต่อเข้ากับระบบ อินเตอร์เน็ต (Internet of Things: IoTs) ที่นำไปประยุกต์พัฒนาในด้านต่าง ๆ เช่น Smart Home, Smart Farm เป็นต้น

1.5 หน่วยงานที่เลือกใช้ภาษาโปรแกรมไพธอน

จากความสามารถของภาษาโปรแกรมไพธอนที่ได้กล่าวมาในหัวข้อก่อนหน้านี้ ทำให้หลาย หน่วยงานทั่วโลกได้เลือกใช้ภาษาโปรแกรมไพธอนในการพัฒนาซอฟท์แวร์และนำเสนอ ผลิตภัณฑ์สู่ท้องตลาด ในหัวข้อนี้เราได้รวบรวมตัวอย่างหน่วยงาน และการนำภาษาโปรแกรม ไพธอนไปให้ ดังนี้

- Dropbox ผู้ให้บริการการซิงก์ (Syncronization) และฝาก (Hosting) ไฟล์ข้อมูล แบบออนไลน์ เคยได้ทำงานร่วมกับ Guido Van Rossum และได้ใช้ไพธอนในการ พัฒนา Dropbox Desktop Client ที่สามารถรองรับผู้ใช้งานได้มากกว่า 400 ล้านคน
- Google บริษัทมหาชนสัญชาติอเมริกันผู้ให้บริการ Search Engine อีเมล แผนที่ ออนไลน์ ซอฟต์แวร์จัดการด้านสำนักงาน เครือข่ายออนไลน์ และวีดีโอออนไลน์

15

(YouTube) ได้เลือกใช้ภาษาโปรแกรมไพธอนในการพัฒนาระบบภายในจำนวนมาก เช่น อัลกอริธึมหลักในการสืบค้นของ Search Engine ได้ถูกพัฒนาโดยใช้ภาษาโปรแก รมไพธอน และ C++, ระบบการแสดงผลและการจัดการวีดีโอของ YouTube ได้ถูก พัฒนาโดยใช้ภาษาโปรแกรมไพธอน, เวบไซต์ของ Google Developers เองก็เลือก ภาษาโปรแกรมไพธอนในการพัฒนา

- Zope Corporation ได้ใช้ภาษาโปรแกรมไพธอนในการพัฒนาเว็บแอพลิเคชันเซอร์ เวอร์ (Web Application Server) แบบ Open Source ที่ทรงประสิทธิภาพ
- Reddit เว็บไซต์รวบรวมข่าวสาร จัดลำดับข้อมูลออนไลน์ และเว็บสนทนา ได้เลือก ใช้โปรแกรมภาษาไพธอนในการพัฒนา เนื่องจากผู้ร่วมก่อตั้งเห็นถึงข้อดีของภาษาที่ สามารถติดตามแก้ไขและพัฒนาเว็บไซต์ได้อย่างราบรื่น
- National Aeronautics and Space Administration: NASA หน่วยงานรัฐบาล ของสหรัฐอเมริกา ซึ่งรับผิดชอบโครงการอวกาศ การบุกเบิกอนาคตแห่งการสำรวจ อวกาศ การค้นพบทางวิทยาศาสตร์ และงานวิจัยทางการบินและอวกาศ ซึ่งแม้จะไม่เคย ประกาศอย่างเป็นทางการว่าทาง NASA ได้เลือกใช้ภาษาโปรแกรมใดในการพัฒนา ซอฟท์แวร์ของตนเอง แต่ก็มีหลักฐานหลายชิ้นชี้ให้เห็นว่า ภาษาโปรแกรมไพธอนได้ เข้ามามีบทบาทสำคัญในหลายโครงการสำคัญ เช่น บริษัท United Space Alliance: USA ผู้รับจ้างหลักในงานดูแลกระสวยของ NASA ได้เลือกใช้ภาษาโปรแกรมไพธอน ในการพัฒนาระบบการทำงานอัตโนมัติ (Workflow Automation System: WAS) สำหรับ NASA ด้วยเหตุผลในเรื่องความเร็ว ราคาถูก และทำงานได้อย่างสมบูรณ์ หรือจะเป็นในส่วนของโครงการอวกาศขนาดใหญ่ในอดีตของ NASA ที่ได้เปิดเผยสู่ สาธารณะกว่า 400 โครงการ ทั้งในด้านการการวิจัยสำรวจ ดวงดาว, ดาวเคราะห์, ชั้น บรรยากาศ, การบิน, เซนเซอร์ระยะไกล และสารสนเทศภูมิสาสตร์ ² ก็ได้ถูกพัฒนาด้วย โปรแกรมภาษาไพธอน
- Facebook บริษัทมหาชนสัญชาติอเมริกันผู้ให้บริการเครือข่ายสังคม (Social Network) ที่มีผู้ใช้บริการมากที่สุดในปัจจุบัน ได้เลือกใช้ภาษาโปรแกรมไพธอนในการ จัดการระบบฮาร์ดแวร์โครงสร้าง (Infrastructure Management) ช่วยให้วิศวกร ดูแลรักษาระบบได้อย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ และยังได้พัฒนาโครงการโอเพน

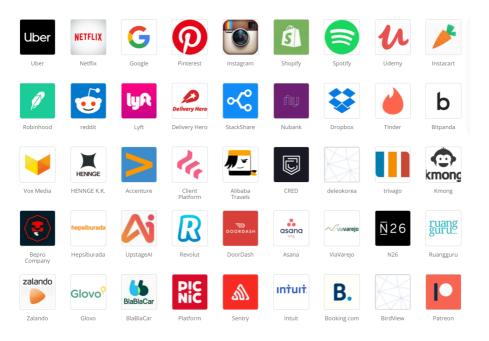
²NASA Open Source Software Projects, ดูเพิ่มเติม https://code.nasa.gov/

ซอร์สจำนวนมากด้วยภาษาโปรแกรมไพธอน เช่น Facebook Ads API และ Python Async IRCbot Framework เป็นต้น

- Netflix บริษัทมหาชนสัญชาติอเมริกันที่ทำธุรกิจการผลิตสื่อ และให้บริการสื่อที่นำ เสนอโดยตรงกับผู้รับบริการผ่านทางอินเทอร์เน็ตทั่วโลก เปิดโอกาสให้นักพัฒนาของตน ได้เลือกใช้ภาษาโปรแกรมได้อย่างอิสระ และด้วยความง่ายในการดูแล Source Code และจำนวนไลบรารีสนับสนุนการแก้ปัญหาจำนวนมาก ทำให้ภาษาโปรแกรมไพธอนได้ ถูกเหล่านักพัฒนาเลือกใช้เป็นภาษาโปรแกรมอันดับต้น ๆ ในการพัฒนาหลายโครงการ ของ Netflix เช่น Central Alert Gateway (CAG), Chaos Gorilla, Security Monkey, Chronos และโดยเฉพาะอย่างยิ่งกับโครงการ System of Regional Failover ที่สามารถทำให้เวลาตอบรับ (Response Time) ในสถานการณ์ไฟฟ้าขัดข้อง หรืออุปกรณ์เสียหาย ลดลงร้อยละ 85 โดยไม่ต้องเพิ่มค่าใช้จ่ายใด ๆ ก็ได้ถูกพัฒนาด้วย ภาษาโปรแกรมไพธอนทั้งหมด
- Instagram ผู้ให้บริการเครือข่ายสังคมด้านการแลกเปลี่ยนรูปภาพและวีดีโอ ซึ่งระบบ ทั้งหมดนั้นถูกพัฒนาบน Django หนึ่งใน Web Framework เขียนโดยภาษาโปรแกรม ไพธอน สามารถรองรับผู้ใช้งานได้มากกว่า 400 ล้านคนต่อวัน นับเป็นข้อพิสูจน์สำคัญ ที่ทำให้เห็นว่าภาษาโปรแกรมไพธอนไม่เพียงแต่จะเยี่ยมยอดในการประยุกต์ใช้งานได้ หลากหลาย แต่มันยังสามารถถูกขยายให้รองรับผู้ใช้งานจำนวนมหาศาลได้อย่างยอด เยี่ยม

แม้แต่ในประเทศไทยในขณะนี้ภาษาโปรแกรมไพธอนได้ถูกบรรจุให้เป็นภาษาที่ใช้ทำการ เรียนการสอน การเขียนโปรแกรมในหลักสูตรระดับมัธยมศึกษา รวมไปถึงในระดับมหาวิทยาลัย ก็นำมาใช้ทำการเรียนการสอนเช่นกัน

17



รูป 1.5: ตัวอย่างหน่วยงานที่เลือกใช้ภาษาโปรแกรมไพธอน

สรุปก่อนจบบท

ในบทนี้เราได้แนะนำภาษาโปรแกรมไพธอน ซึ่งในปัจจุบันเป็นภาษาโปรแกรมที่กำลังได้รับ ความนิยมอย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสาขาวิทยาการข้อมูล (Data Sciene) ซึ่งเป็นอาชีพ ที่หลายองค์กรต้องการอย่างมาก ภาษาโปรแกรมไพธอนยังมีความสามารถอีกหลาย ๆ ด้านไม่ ว่าจะเป็นการพัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่น การพัฒนาโปรแกรมภาษาโปรแกรมไพธอนบนอุปกรณ์ ต่าง ๆ ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต (Internet of Things: IoTs) นอกจากนี้ยังมีไลบรารี อีกมากมายที่ผู้พัฒนาทั่วทุกมุมโลกเตรียมไว้ให้ใช้งานโดยไม่มีค่าใช้จ่าย อีกทั้งยังมีเครื่องมือที่ หลากหลายให้เลือกนำมาใช้เขียนคำสั่งโปรแกรมภาษาโปรแกรมไพธอนได้อย่างสะดวก

แบบฝึกหัด

- 1. จงบอกคุณลักษณะของภาษาระดับสูง และยกตัวอย่างภาษาอื่น ๆ นอกจาก Python
- 2. จงบอกข้อแตกต่างระหว่างตัวแปรภาษาแบบอินเตอร์พรีเตอร์กับคอมไพเลอร์
- 3. จงยกตัวอย่างไลบรารีของภาษาโปรแกรมไพธอนมา 5 อย่าง และอธิบายว่าไลบรารีนั้น สำหรับงานประเภทใด