



สารบัญ

CHAPTER 1 เริ่มต้นเขียนโปรแกรมด้วยภาษาไพธอน

การดาวน์โหลดและติดตั้ง Python	1	การทำหน้าจอเบราว์เซอร์ที่ดีและสีเข้มให้กับ Visual Studio	11
การดาวน์โหลดและติดตั้งโปรแกรม Visual Studio Code	3	เขียนโปรแกรมภาษาไพธอนแรกใน Visual Studio	12
การสร้างโปรเจกต์ใน Python ในโปรแกรม Visual Studio Code	6	การทดสอบรันและหยุดโปรเจกต์ใน Visual Studio	13
การทดสอบภาษาไพธอนในโปรแกรม Visual Studio Code	7	การเขียนโค้ดภาษาไพธอนในหน้าเว็บไซต์	14
การดาวน์โหลดและติดตั้ง Visual Studio	9		
การทำหน้าจอ Visual Studio	11		
แสดงໄດ້ຂອບເລືອກເລືອກນິດໂປຣເຈັກ	11		

CHAPTER 2 พื้นฐานภาษาไพธอน

การแสดงข้อมูลในส่วนแสดงผลด้วยฟังก์ชัน print()	15	ตัวดำเนินการด้านคณิตศาสตร์ (Mathematical Operators)	26
พื้นฐานการสร้างตัวแปร (Variable)	16	การแปลงชนิดข้อมูล (Type Casting)	27
พื้นฐานการทำงานกับข้อมูลชนิดตัวเลข (Numbers)	20	ความละเอียดของการจัดเก็บข้อมูล ประเภทตัวเลข	29
การตรวจสอบชนิดข้อมูลด้วยฟังก์ชัน type()	21	การปัดเศษทศนิยมด้วยฟังก์ชัน round()	31
ขนาดของตัวแปรในหน่วยไบต์ (Byte)	22	การรับข้อมูลจากผู้ใช้ โดยอาศัยฟังก์ชัน input()	33
การทำหมายเหตุ (Comments)	24		

CHAPTER 3 การตรวจสอบเงื่อนไขและการวนลูป

ชนิดข้อมูลทางตรรกะ (bool)	35	ตัวดำเนินการด้านการเปรียบเทียบ (Comparison Operators)	38
ตัวดำเนินการด้านตรรกะ (Logical Operators)	37	พื้นฐานการตรวจสอบเงื่อนไขด้วยคำสั่ง if else	39

การตรวจสอบหลายเงื่อนไขด้วยคำสั่ง if elif หรือ else.....	41
การตรวจสอบเงื่อนไขข้อนกันด้วย if else.....	43
การตรวจสอบตัวแปรถูกประกาศหรือไม่ ด้วยฟังก์ชัน locals().....	45
การนำข้อมูลจากผู้ใช้มาตรวจสอบเงื่อนไข ด้วย if.....	47

อธิบายการทำงานของไดด์.....	48
การเขียนโปรแกรมวนลูป.....	48
การวนลูปด้วยคำสั่ง for in.....	49
การวนลูป for แบบกำหนดจำนวนรอบ ด้วยฟังก์ชัน range().....	50
การวนลูปแบบ while.....	52

CHAPTER 4 // ทำงานกับข้อมูลชนิดข้อความ String (str)

พื้นฐานการทำงานกับข้อมูลชนิดข้อความ String (str).....	55
การนับจำนวนตัวอักษรด้วยฟังก์ชัน len().....	56
วิธีการพิมพ์เครื่องหมาย ' และ " และการมองข้อความ str ในฐานะกลุ่มของตัวอักษร..	57
พื้นฐานการแปลงตัวอักษรและข้อความ.....	59
การวนลูปอ่านข้อความ String (str).....	60
การเปรียบเทียบข้อความเหมือนหรือแตกต่าง ด้วยตัวดำเนินการ is และ is not.....	62
การตรวจสอบตัวอักษรหรือข้อความ มีหรือไม่มีด้วยตัวดำเนินการ in และ not in.....	63

การตัดแบ่งตัวอักษรจากข้อความ str ด้วย index.....	64
การแบ่งข้อความด้วยเมธอด split().....	64
การค้นหาในข้อความ String (str).....	65
เมธอด startswith() และ endswith().....	65
เมธอด find() และ rfind().....	66
เมธอด replace().....	67
เมธอด count().....	67
การแทรกค่าของตัวแปรเข้าไปในข้อความ ด้วยเมธอด format().....	68
การจัดรูปแบบให้กับตัวอักษรหรือข้อความ.....	69

CHAPTER 5 // ทำงานกับโครงสร้างข้อมูลสำเร็จรูป

พื้นฐานการสร้างรายการ list.....	73
พื้นฐานการอ่านข้อมูลในรายการ list.....	74
การอ่านลำดับข้อมูลใน list ด้วยเมธอด index()	77
การเลือกข้อมูลแบบ Slicing List	78
การเพิ่มข้อมูลใน list ด้วยเมธอด append()....	81

การเพิ่มข้อมูลเข้าไปใน list ด้วยเมธอด insert()	82
การรวม List ด้วยเครื่องหมาย +.....	83
วิธีการสร้างข้อมูลช้าใน list.....	84
การเรียงลำดับข้อมูลใน list ด้วยฟังก์ชัน sorted()	85



โครงสร้างข้อมูลแบบ set	89	การใช้งานโครงสร้างข้อมูลแบบ Tuple.....	99
การทำงานกับโครงสร้างข้อมูลประเภท set....	90	การเรียงลำดับข้อมูลใน tuple	
โครงสร้างข้อมูลแบบ frozenset.....	91	ด้วยฟังก์ชัน sorted()	101
โครงสร้างข้อมูลแบบ Dictionary (dict).....	92	ทำงานกับ tuple ที่มีข้อมูลแบบ list.....	102
การอ่านข้อมูลด้วยเมธอด pop()		โครงสร้างข้อมูลแบบเข้าก่อน-ออกก่อน	
และ popitem()	96	(First In First Out - FIFO)	105
การ Copy โครงสร้างข้อมูล		โครงสร้างข้อมูลแบบเข้าหลัง-ออกก่อน	
แบบ Dictionary (dict)	97	(Last In First Out - LIFO)	107
การแก้ไขและลบข้อมูลใน Dictionary (dict)..	97		

CHAPTER 6 / พังก์ชัน (Function)

พังก์ชัน (Function) คืออะไร.....	109	การทำหน้าที่ของพารามิเตอร์แบบค่าเดียว	
พังก์ชันแบบมีพารามิเตอร์		หรือหลายค่า	128
(Parameters Function).....	111	การสร้างฟังก์ชันช้อนฟังก์ชัน (Inner Function)...129	
การสร้างพังก์ชันที่มีค่าส่งกลับ		การคืนค่าเป็นฟังก์ชัน	132
(Return Function).....	112	การทำงานกับพารามิเตอร์แบบ Dictionary....133	
การส่งค่าพารามิเตอร์แบบกำหนดชื่อ	122	การทำงานกับพารามิเตอร์แบบ Tuple.....134	
การทำหน้าที่เริ่มต้นให้กับพารามิเตอร์		การคืนแบบหลายค่า	135
(Default Parameter)	123		

CHAPTER 7 / Lambda Expressions

พื้นฐานการสร้าง Lambda Expressions.....	137	ทำงานกับโครงสร้างข้อมูล list	
การสร้าง Lambda Expressions		ด้วยเมธอด map()	142
ที่มีการรับพารามิเตอร์ 2 ตัว.....	138	การกรองข้อมูลใน list ด้วยฟังก์ชัน filter().....	144
การทำหน้าที่เริ่มต้นให้กับพารามิเตอร์		การนำฟังก์ชันมาใช้งานใน lambda.....	145
ใน lambda.....	140	การสร้าง lambda หลายชุดในเวลาเดียวกัน....	146
การสร้างฟังก์ชันที่คืนค่าเป็น lambda.....	141		

CHAPTER 8 การจัดการข้อผิดพลาด (Exceptions)

พื้นฐานการจัดการข้อผิดพลาด.....	149	การใช้งานคำสั่ง finally.....	158
การตัดจับตัวหารเป็น 0 (ZeroDivisionError)..	152	การตัดจับลำดับข้อมูลผิดพลาดด้วย	
การสร้างเงื่อนไขเพื่อให้เกิด Error (Raise Exception).....	154	IndexError และ KeyError.....	159

CHAPTER 9 เขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ (Object Oriented Programming - OOP)

การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ คืออะไร.....	163	ดีสทรัคเตอร์ (Destructor).....	191
พื้นฐานการสร้างคลาสขึ้นมาใช้งานเอง.....	164	การสร้างคลาสที่สามารถรวมหรือบวกกัน	
เมธอด (Method) ในคลาส.....	166	ด้วยเมธอด __add__()	193
คอนสทรัคเตอร์ (Constructor) ในคลาส.....	168	การสร้างคลาสที่สามารถลบกัน	
การสร้างคลาสที่มีเมธอดแบบคืนค่าได้.....	177	ด้วยเมธอด __sub__()	196
การสร้างคลาสว่างเปล่าขึ้นมาใช้งาน		การสร้างคลาสที่มีความสามารถ	
โดยอาศัยคำสั่ง pass.....	181	ในการเปรียบเทียบ.....	197
การสร้างเมธอดภายในออบเจกต์แบบ Private..	183	การสร้างคลาสที่มีความสามารถเรียก	
การตรวจสอบคุณสมบัติในคลาส		อินสแตนส์ตัวเองด้วยฟังก์ชัน __call__()	202
ด้วยฟังก์ชัน getattr() และ hasattr().....	186	ระบบโมดูล (Module).....	204
การแก้ไขและลบค่าด้วยฟังก์ชัน		การ Import บางส่วนจาก Module	
setattr() และ delattr().....	188	ด้วยคำสั่ง from...import.....	208
การสร้างเมธอดแบบ static (Static Method)... 190		การเปลี่ยนชื่อโมดูลด้วยคำสั่ง as.....	209

CHAPTER 10 การสืบทอดคลาส (Inheritance)

การสืบทอดคลาส คืออะไร.....	211	คลาสลูกกับขอบเขตแบบ Private	
ทำไม OOP ต้องมีความสามารถ		ของคลาสแม่.....	220
ในการสืบทอดคลาส.....	212	ขอบเขตการเข้าถึงข้อมูลแบบ Protected	223
พื้นฐานการสืบทอดคลาส.....	213	การสืบทอดหลายคลาส (Multiple Inheritance)..	225
การเพิ่มเติมความสามารถใหม่		การเรียกเมธอดแม่จากคลาสลูก	
ให้กับคลาสลูก.....	216	ด้วยคำสั่ง super().....	227



การเขียนทับเมื่ออดของคลาสแม่โดยการทำ Override.....	229
การสร้างคลาสสำหรับดักจับข้อผิดพลาด Exception.....	232

การตรวจสอบความสัมพันธ์ระหว่างคลาสแม่กับคลาสลูกด้วยฟังก์ชัน issubclass().....	234
การตรวจสอบที่มาของขอบเขตด้วยฟังก์ชัน isinstance().....	238

CHAPTER 11 ทำงานกับระบบไฟล์

พื้นฐานการสร้างไฟล์ข้อความด้วยฟังก์ชัน open().....	241
พื้นฐานการอ่านข้อมูลจากไฟล์ข้อความ.....	242
การอ่านข้อมูลแบบกำหนดจำนวนตัวอักษร.....	243
การอ่านข้อมูลที่ระบบรหัส.....	244
การแปลงโครงสร้างข้อมูล list เก็บลงในไฟล์ข้อความ.....	246

การเขียนและอ่านไฟล์ข้อความ.....	247
การเขียนข้อมูลต่อจากไฟล์ที่มีอยู่เดิม.....	248
การอ่านคุณสมบัติอื่นๆ ของไฟล์.....	249
การดักจับข้อผิดพลาดของระบบไฟล์ด้วย IOError.....	251

CHAPTER 12 ทำงานกับระบบฐานข้อมูล SQLite

พื้นฐานการสร้างฐานข้อมูล SQLite ด้วยไฟลอน.....	253
พื้นฐานการทำงานกับฐานข้อมูล SQLite ด้วย SQLite Browser.....	257
การจัดการข้อมูลในฐานข้อมูล SQLite (CRUD) ด้วยไฟลอน.....	259

การเพิ่มข้อมูลลงในฐานข้อมูล SQLite ด้วยไฟลอน.....	259
การเรียกดูข้อมูลจากฐานข้อมูล SQLite.....	262
การเรียกดูข้อมูลแบบมีเงื่อนไขที่น่าสนใจ.....	264
การอัพเดตข้อมูลในฐานข้อมูล SQLite.....	267
การลบข้อมูลในฐานข้อมูล SQLite.....	269

CHAPTER 13 พัฒนาการใช้งานฐานข้อมูล SQL Server 2017 Express Edition

การดาวน์โหลดและติดตั้งฐานข้อมูล SQL Server 2017 Express Edition.....	271
การดาวน์โหลดและติดตั้งตัวจัดการฐานข้อมูล SQL Server ด้วย SQL Server Management Studio.....	276
การเชื่อมต่อ SQL Server Management Studio เข้ากับฐานข้อมูล SQL Server.....	277

การสร้างฐานข้อมูลใน SQL Server 2017 Express Edition.....	279
การยกเลิกการป้องกันการแก้ไขโครงสร้างของฐานข้อมูล.....	283
การเพิ่มฐานข้อมูล Northwind เข้าไปใน SQL Server 2017 Express Edition.....	283
ทำความรู้จักกับฐานข้อมูล Northwind.....	286

CHAPTER 14 การทำงานกับระบบฐานข้อมูล SQL Server ด้วย Python

การติดตั้ง ODBC สำหรับเชื่อมต่อฐานข้อมูล SQL Server.....	289	การอ่านข้อมูลในฐานข้อมูล SQL Server.....	295
การจัดการข้อมูล (CRUD) ในฐานข้อมูล SQL Server.....	292	การอัพเดตข้อมูลในฐานข้อมูล SQL Server.....	297
		การลบข้อมูลในฐานข้อมูล SQL Server.....	299

CHAPTER 15 พื้นฐานการใช้งานระบบฐานข้อมูล Mongo

การดาวน์โหลดและติดตั้งฐานข้อมูล Mongo....	301	การจัดการข้อมูลในฐานข้อมูล Mongo	
พื้นฐานการใช้งานระบบฐานข้อมูล Mongo....	303	ด้วย MongoDB Compass.....	309
แสดงรายการฐานข้อมูลเท่าที่มีอยู่.....	304	การแสดงข้อมูลที่อยู่ใน Collections.....	310
การสร้างฐานข้อมูลใน Mongo.....	304	การเพิ่มข้อมูลใหม่เข้าไปใน Collections.....	311
การสร้าง Collection ขึ้นมาเก็บข้อมูล.....	305	การแก้ไขข้อมูลใน Collections.....	311
วิธีการตรวจสอบฐานข้อมูลและ Collection.....	305	การลบข้อมูลใน Collections.....	312
การใส่และแสดงข้อมูลที่อยู่ใน Collections....	306		

CHAPTER 16 การทำงานกับระบบฐานข้อมูล Mongo

การดาวน์โหลดและติดตั้ง pymongo.....	313	การจำกัดจำนวนข้อมูลด้วยเมธอด limit().....	320
การจัดการข้อมูล (CRUD)		การเรียงลำดับข้อมูลด้วยเมธอด sort().....	320
ในฐานข้อมูล Mongo.....	314	การอัพเดตข้อมูลในฐานข้อมูล Mongo.....	322
การเพิ่มข้อมูลในฐานข้อมูล Mongo.....	314	การลบข้อมูลในฐานข้อมูล Mongo.....	323
การเรียกดูข้อมูลในฐานข้อมูล Mongo แบบมีเงื่อนไข.....	317		

CHAPTER 17 การเขียนโปรแกรมแบบมีกราฟฟิก (GUI Programming)

พื้นฐานการสร้างหน้าต่าง (Window) หรือฟอร์ม (Form).....	325	การสร้างปุ่มกดด้วย Button.....	330
การแสดงข้อความ (สร้างแบบข้อความ) ด้วย Label.....	327	การแจ้งเตือนแบบ MessageBox.....	334
		การสร้างตัวเลือกแบบเลือกได้รายการเดียว ด้วย Radiobutton.....	342