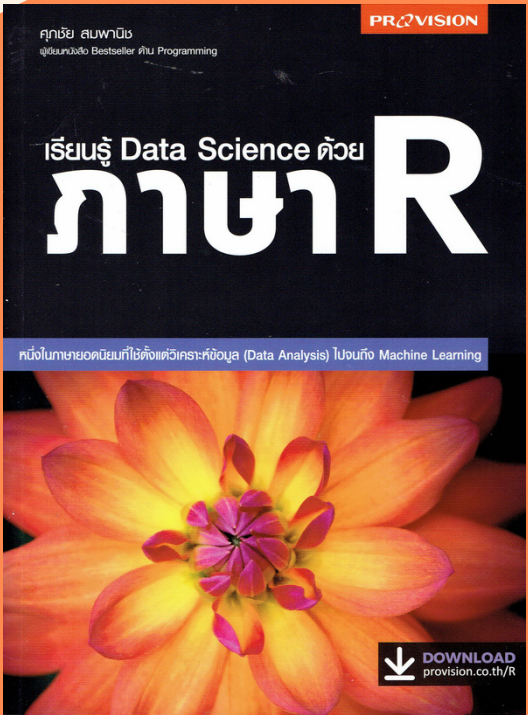


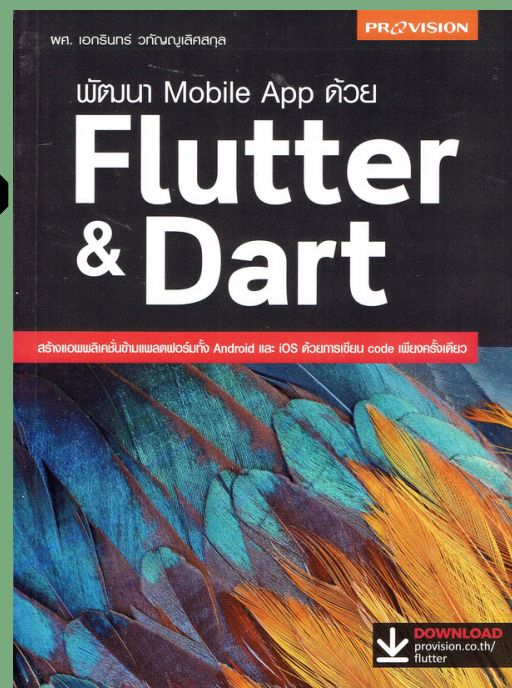
หนังสือแนะนำ ประจำสัปดาห์



006.78 ศ162ร 2564

เรียนรู้ DATA SCIENCE ด้วยภาษา R /ศุภชัย สมพานิ

ภาษา R ถูกสร้างขึ้นเพื่อทำงานกับข้อมูลโดยเฉพาะ นิยมใช้กันทั้งในด้านการวิเคราะห์ข้อมูล สำหรับงานสถิติเบื้องต้น, Data Science และอื่นๆ ในหนังสือเล่มนี้จะครอบคลุมถึงการเริ่มต้นทำงานกับข้อมูลด้วยภาษา R โครงสร้างข้อมูลในภาษา R รวมถึง vector, data frame, function, matrix การวิเคราะห์เพื่อค้นหาความลับที่แฝงอยู่ในข้อมูล การเชื่อมต่อกับแหล่งข้อมูล ทั้งไฟล์ Excel, .csv และฐานข้อมูล เช่น SQL Server และ MongoDB การนำเสนอข้อมูลด้วยกราฟและเครื่องมือ Data Visualization อื่นๆ โดยมีตัวอย่างประกอบเพื่อความเข้าใจในทุกหัวข้อ พร้อมทั้งแสดงวิธีการคำนวณเพื่อให้ทราบที่มาและความหมายของผลที่ได้



005.3 อ517พ 2563

พัฒนา MOBILE APP ด้วย FLUTTER & DART /เอกรินทร์ วัฒนัญญเลิศสกุล

"Flutter" เป็นเครื่องมือแบบ Open-source ในการพัฒนา Mobile Application ที่สามารถทำงานข้ามแพลตฟอร์ม คือรันได้ทั้งบนระบบ Android (Google) และ iOS (Apple) ด้วยการเขียน Code เพียงชุดเดียว โดยใช้ภาษา "Dart" ที่พัฒนาโดย Google หนังสือเล่มนี้จะเน้นสร้างพื้นฐานในการเป็นนักพัฒนาแอปพลิเคชันอย่างเป็นระบบ เริ่มจากความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือต่างๆ เสริมด้วยตัวอย่างการประยุกต์ใช้งาน และแนวคิดในการออกแบบที่สามารถนำไปใช้ได้จริง จนถึงขั้นตอนการเผยแพร่ผ่านช่องทางดาวน์โหลดต่างๆ



AI ≠ BUZZWORD



เอไอ ไม่ใช่แค่คำกล่าวลอยๆ
คุณคิดว่า AI คืออะไร
มีผลกระทบอย่างไร
และมีโอกาสอะไรบ้าง
BUZZWORD SERIES
โดย ศ.ดร.สุมา กุลวานิชไชยพันธ์

006.3 อ186อ 2563

AI BUZZWORD เอไอ ไม่ใช่แค่คำกล่าวลอยๆ /อสม่า กุลวานิชไชยพันธ์

คุณได้ยินคำว่า AI ครั้งแรกเมื่อไหร่ และเข้าใจกลไกการทำงานของ AI แล้วหรือยัง?... หนังสือเล่มนี้จะอธิบายว่าทำไมคำว่า AI จึงไม่ควรเป็นแค่คำลอยๆ เพราะ AI เป็นเทคโนโลยีที่อยู่ใกล้ตัวเรา และมีแนวโน้มจะถูกนำมาใช้เป็นเครื่องมือให้เราทำงานได้อย่างสะดวกสบายมากขึ้นในอนาคต ถ้าวันนี้เรายังไม่เข้าใจ AI ในวันหน้าเราอาจจะกลายเป็นคนที่ล้าหลังไปก็เป็นได้!

