

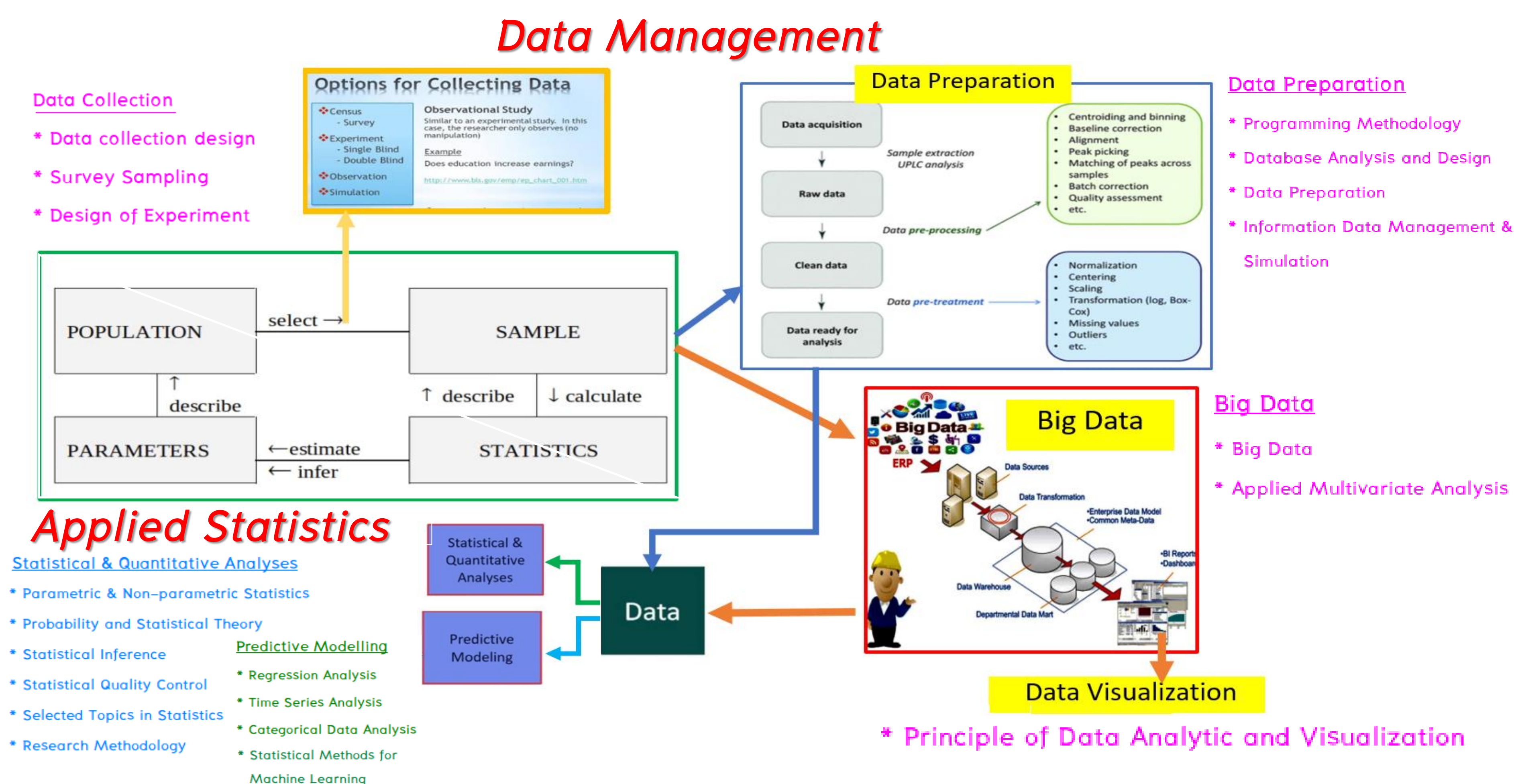
## เรียนเกี่ยวกับอะไร ?

### การจัดการข้อมูล (Data Management)

“เก็บรวบรวมข้อมูล  
ตรวจสอบความถูกต้อง  
ก่อนที่จะนำข้อมูลไปวิเคราะห์  
รวมถึงการนำเสนอข้อมูลด้วย”

### สถิติประยุกต์ (Applied Statistics)

“การประยุกต์ความรู้ทางสถิติ  
ไปใช้กับข้อมูล เพื่อให้เกิดเป็น  
สารสนเทศที่มีประโยชน์  
ต่อการตัดสินใจ”



## การเรียนการสอนเป็นอย่างไร ?

- เน้นการบูรณาการองค์ความรู้ในการจัดการข้อมูลและหลักการทางสถิติกับศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน
- ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปและเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (BIG DATA)
- การลงภาคสนามเก็บข้อมูล เพื่อฝึกประสบการณ์

## จบแล้วทำงานอะไร ?

- เจ้าหน้าที่งานสถิติ นักวิชาการสถิติ
- นักเวชสถิติ นักวิชาการเวชสถิติ
- นักวิจัย ผู้ช่วยนักวิจัย นักวิจัยอิสระ
- นักวิชาการศึกษา
- เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ความเสี่ยง
- นักวิเคราะห์ข้อมูล/สารสนเทศ เพื่อการตัดสินใจ
- เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
- พนักงานธนาคาร เช่น เจ้าหน้าที่แผนกวิเคราะห์เครดิต หรือแผนกอื่นที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ข้อมูล
- เจ้าหน้าที่ตรวจสอบหรือควบคุมคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรมหรือหน่วยงานต่าง ๆ