

# บทที่ 2

## องค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ **PR:VISION**

---

---

---

---

---

---

---

---

# บทที่ 2 องค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์

\*ซอฟต์แวร์ถูกติดตั้งอยู่บนเครื่องคอมพิวเตอร์

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ **PR:VISION**

---

---

---

---

---

---

---

---

# องค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์

- ฮาร์ดแวร์ (Hardware)
- ซอฟต์แวร์ (Software)
  - ซอฟต์แวร์ระบบ (System Software)
  - ซอฟต์แวร์ประยุกต์ (Application Software)
- บุคลากร (People)
- ข้อมูล/สารสนเทศ (Data/Information)

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ **PR:VISION**

---

---

---

---

---

---

---

---

## ฮาร์ดแวร์ (Hardware)

- เป็นอุปกรณ์ที่จับต้องได้ สัมผัสได้ มองเห็นได้เป็นรูปธรรม มีทั้งที่ติดตั้งภายในตัวเครื่อง (เช่น ซีพียู เมนบอร์ด แรม) และที่ติดตั้งอยู่ภายนอก (เช่น คีย์บอร์ด เมาส์ จอภาพ เครื่องพิมพ์)



ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

PR:VISION

4

---

---

---

---

---

---

---

---

## ซอฟต์แวร์ (Software)

- ส่วนของโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่บรรจุคำสั่งเพื่อให้สามารถทำงานได้ตามต้องการ โดยปกติแล้วจะถูกสร้างโดยบุคคลที่เรียกว่า นักเขียนโปรแกรม (Programmer)
- เป็นองค์ประกอบทางนามธรรม ไม่สามารถจับต้องหรือสัมผัสได้เหมือนกับฮาร์ดแวร์
- แบ่งออกได้เป็น 2 ประเภทใหญ่ๆ คือ
  - ซอฟต์แวร์ระบบ
  - ซอฟต์แวร์ประยุกต์

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

PR:VISION

5

---

---

---

---

---

---

---

---

## ซอฟต์แวร์ระบบ (System Software)

- ทำหน้าที่ควบคุมระบบการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่รู้จักกันเป็นอย่างดีคือ ระบบปฏิบัติการ หรือ OS (Operating System) มีทั้งแบบที่ต้องซื้ออย่างเช่น Windows และแบบให้ใช้ฟรี เช่น Linux



ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

PR:VISION

6

---

---

---

---

---

---

---

---

## ซอฟต์แวร์ระบบ (System Software) (ต่อ)

- ควบคุมการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์โดยรวม
- ตรวจสอบเมื่อมีการติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ใดๆ
- ช่วยให้การดำเนินงานที่เกี่ยวข้องราบรื่น ไม่ติดขัด
- ตรวจสอบและรายงานความผิดพลาดเกี่ยวกับระบบ
- กำหนดสิทธิการใช้งาน และหน้าที่ต่างๆเกี่ยวกับการจัดการไฟล์
- ฯลฯ

---

---

---

---

---

---

---

---

## ซอฟต์แวร์ประยุกต์ (Application Software)

- ซอฟต์แวร์ที่สามารถติดตั้งได้ภายหลังจากที่ติดตั้งระบบปฏิบัติการแล้ว
- มุ่งใช้กับงานเฉพาะอย่าง เช่น งานด้านบัญชี งานด้านเอกสาร งานควบคุมสินค้าคงเหลือ หรืองานกราฟิกต่างๆ
- สามารถเขียนโปรแกรมขึ้นใช้เอง, จ้างนักพัฒนาซอฟต์แวร์มาเขียนโปรแกรมให้ โดยเฉพาะ, ซื้อจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง หรือดาวน์โหลดโปรแกรมฟรีมาใช้ก็ได้

---

---

---

---

---

---

---

---

## บุคลากร (People)

- บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ จำแนกออกได้เป็น 3 กลุ่มหลักๆ คือ
  - ผู้ใช้งานทั่วไป
  - ผู้เชี่ยวชาญ
  - ผู้บริหาร

---

---

---

---

---

---

---

---

## บุคลากร - กลุ่มผู้ใช้งานทั่วไป

- **ผู้ใช้งานคอมพิวเตอร์ (User/End User)**
  - เป็นผู้ใช้งานทั่วไป ไม่จำเป็นต้องมีความเชี่ยวชาญมาก
  - เข้ารับการอบรมบ้างเล็กน้อย หรือศึกษาจากคู่มือการทำงานก็สามารถใช้งานได้
  - บุคลากรกลุ่มนี้มีจำนวนมากที่สุดในหน่วยงาน
  - ลักษณะงานมักเกี่ยวข้องกับการใช้งานคอมพิวเตอร์ทั่วไป เช่น งานธุรการสำนักงาน งานป้อนข้อมูล งานบริการลูกค้าสัมพันธ์ (Call Center)

---

---

---

---

---

---

---

---

## บุคลากร - กลุ่มผู้ใช้งานทั่วไป (ต่อ)



---

---

---

---

---

---

---

---

## บุคลากร - กลุ่มผู้เชี่ยวชาญ

- **ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ (Computer Operator/Computer Technician)**
  - มีความชำนาญทางด้านเทคนิคโดยเฉพาะ
  - มีทักษะและประสบการณ์ในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้เป็นอย่างดี
  - หน้าที่หลักคือ แก้ปัญหาที่เกิดขึ้นกับระบบในหน่วยงานให้ใช้งานได้ตามปกติ



---

---

---

---

---

---

---

---

## บุคลากร - กลุ่มผู้เชี่ยวชาญ (ต่อ)

### นักวิเคราะห์ระบบ (System Analyst)

- มีหน้าที่วิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้รวมถึงผู้บริหารของหน่วยงานว่าต้องการระบบโปรแกรมหรือลักษณะงานอย่างไร เพื่อจะพัฒนาระบบงานให้ตรงตามความต้องการมากที่สุด
- ทำหน้าที่ออกแบบกระบวนการทำงานของระบบโปรแกรมต่างๆทั้งหมดด้วย

---

---

---

---

---

---

---

---

## บุคลากร - กลุ่มผู้เชี่ยวชาญ (ต่อ)



เปรียบเทียบการทำงานของสถาปนิก

---

---

---

---

---

---

---

---

## บุคลากร - กลุ่มผู้เชี่ยวชาญ (ต่อ)



แสดงการทำงานของนักวิเคราะห์ระบบ

---

---

---

---

---

---

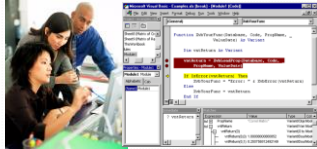
---

---

## บุคลากร - กลุ่มผู้เชี่ยวชาญ (ต่อ)

### • นักเขียนโปรแกรม (Programmer)

- ชำนาญเรื่องการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ตามที่ตนเองถนัด
- มีหน้าที่และตำแหน่งเรียกแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับลักษณะงานที่ปฏิบัติ เช่น
  - Web Programmer
  - Application Programmer
  - System Programmer



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## บุคลากร - กลุ่มผู้เชี่ยวชาญ (ต่อ)

### • วิศวกรซอฟต์แวร์ (Software Engineering)

- ทำหน้าที่วิเคราะห์และตรวจสอบซอฟต์แวร์ที่พัฒนาอย่างมีแบบแผน
- อาศัยหลักการทางวิศวกรรมศาสตร์มาช่วย เช่น วัดค่าความซับซ้อนของซอฟต์แวร์ และหาคุณภาพของซอฟต์แวร์ที่ผลิตขึ้นมาได้
- มีทักษะและความเข้าใจในการพัฒนาซอฟต์แวร์มากกว่าพอสสมคร
- อยู่ในทีมงานพัฒนาซอฟต์แวร์กลุ่มเดียวกับโปรแกรมเมอร์และนักวิเคราะห์ระบบ
- พบเห็นได้กับการผลิตซอฟต์แวร์ขนาดใหญ่ เช่น การสร้างระบบปฏิบัติการ การเขียนโปรแกรมเกม

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## บุคลากร - กลุ่มผู้เชี่ยวชาญ (ต่อ)



วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง

VS



วิศวกรควบคุมการผลิตซอฟต์แวร์

เปรียบเทียบการทำงานของวิศวกรซอฟต์แวร์

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## บุคลากร - กลุ่มผู้เชี่ยวชาญ (ต่อ)

- **ผู้ดูแลเน็ตเวิร์ก (Network Administrator)**
  - มีหน้าที่ดูแลและบริหารระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ขององค์กร
  - เกี่ยวข้องกับลักษณะงานด้านเครือข่ายโดยเฉพาะ เช่น การติดตั้งระบบเครือข่าย การควบคุมสิทธิของผู้ที่จะใช้งาน การป้องกันการบุกรุกเครือข่าย เป็นต้น
  - มีความชำนาญเกี่ยวกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เป็นอย่างดี และต้องมีความรู้ในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที

---

---

---

---

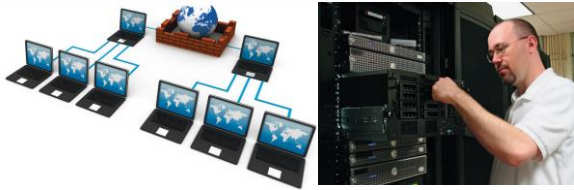
---

---

---

---

## บุคลากร - กลุ่มผู้เชี่ยวชาญ (ต่อ)



ลักษณะงานของผู้ดูแลเน็ตเวิร์ก

---

---

---

---

---

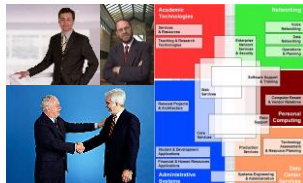
---

---

---

## บุคลากร - กลุ่มผู้บริหาร

- **ผู้บริหารสูงสุดด้านสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ (CIO : Chief Information Officer)**
  - ตำแหน่งสูงสุดทางด้านบริหารงานคอมพิวเตอร์ในองค์กร
  - ทำหน้าที่กำหนดทิศทาง นโยบาย และแผนงานทางคอมพิวเตอร์ทั้งหมด
  - มักพบเห็นในองค์กรขนาดใหญ่เท่านั้น สำหรับในองค์กรขนาดเล็กก็อาจจะไม่มีตำแหน่งนี้



---

---

---

---

---

---

---

---

## บุคลากร - กลุ่มผู้บริหาร (ต่อ)

### • หัวหน้างานด้านคอมพิวเตอร์ (Computer Center Manager/Information Technology Manager)

- มีหน้าที่ดูแลและกำกับงานทางด้านคอมพิวเตอร์ ให้บรรลุเป้าหมายตามแผนงานและทิศทางที่ได้วางไว้โดย CIO
- อาจต้องจัดเตรียมการบริหารฝึกอบรม การให้คำปรึกษา คำแนะนำกับผู้ใช้งาน รวมถึงสร้างกฎระเบียบ มาตรฐานในการใช้งานคอมพิวเตอร์ของบริษัทร่วมกับด้วย




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ข้อมูล/สารสนเทศ (Data/Information)

- การทำงานของคอมพิวเตอร์จะเกี่ยวข้องตั้งแต่การนำข้อมูลเข้า (Data) จนกลายเป็นข้อมูลที่สามารถใช้ประโยชน์ต่อได้ หรือที่เรียกว่า *สารสนเทศ (Information)*
- ข้อมูลเหล่านี้อาจเป็นได้ทั้งตัวเลข ตัวอักษร และข้อมูลในรูปแบบอื่นๆ เช่น ภาพ เสียง เป็นต้น
- ข้อมูลที่จะนำมาใช้กับคอมพิวเตอร์ ต้องแปลงรูปแบบหรือสถานะให้คอมพิวเตอร์เข้าใจเสียก่อน
- สถานะหรือรูปแบบนี้เราเรียกว่า *สถานะแบบดิจิทัล*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## สถานะแบบดิจิทัล

- มีเพียง 2 สถานะเท่านั้นคือ **เปิด (1)** และ **ปิด (0)** เหมือนกับหลักการทำงานของไฟฟ้า
- อาศัยการประมวลผลโดยใช้ *ระบบเลขฐานสอง* หรือที่เรียกว่า *Binary System* เป็นหลัก ซึ่งประกอบด้วยตัวเลขเพียง 2 ตัวเท่านั้น คือ 0 และ 1

ตัวเลขฐานสอง (บิต)	สภาวะของหลอดไฟ (หลอดให้ติดดับ)	สถานะทางไฟฟ้า (เปิดปิด)
1		ON
0		OFF

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## สถานะแบบดิจิทัล (ต่อ)

- ตัวเลข 0 กับ 1 เราเรียกว่าเป็นตัวเลขฐานสองหรือ **ไบนารีดิจิทัล (Binary Digit)** มักเรียกย่อๆว่า **บิต (Bit)**
- เมื่อบิตหลายตัวรวมกันจำนวนหนึ่ง (ขึ้นอยู่กับรหัสการจัดเก็บ) เช่น 8 บิต เราจะเรียกหน่วยจัดเก็บข้อมูลนี้ใหม่ว่าเป็น **ไบต์ (Byte)** ซึ่งสามารถใช้แทน ตัวอักษร ตัวเลข หรืออักขระพิเศษแต่ละตัวที่เราต้องการป้อนเข้าไปในเครื่องได้

---

---

---

---

---

---

---

---

## สถานะแบบดิจิทัล (ต่อ)

- กลุ่มตัวเลขฐานสองต่างๆที่นำมาใช้นี้ มีองค์กรกำหนดมาตรฐานให้ใช้บนระบบคอมพิวเตอร์อยู่หลายมาตรฐาน
- รหัสแทนข้อมูลที่ใช้กันดีและเป็นนิยมแพร่หลาย คือ **รหัสแอสกี (ASCII : American Standard Code for Information Interchange)** และ **รหัสยูนิโค้ด (Unicode)**

---

---

---

---

---

---

---

---

## สถานะแบบดิจิทัล (ต่อ)



ข้อมูลที่อยู่ในรูปของตัวเลขฐานสอง (Binary Digit)

---

---

---

---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## หน่วยวัดความจุข้อมูล

หน่วยวัด	ตัวย่อ	ขนาดความจุข้อมูล	ค่าโดยประมาณ
Kilobyte	KB	$(2^{10})^1 = 1,024$ bytes	1,000 bytes (thousand)
Megabyte	MB	$(2^{10})^2 = 1,048,576$ bytes	100,000 bytes (million)
Gigabyte	GB	$(2^{10})^3 = 1,073,741,824$ bytes	1,000,000,000 bytes (billion)
Terabyte	TB	$(2^{10})^4 = 1,099,511,627,776$ bytes	1,000,000,000,000 bytes (trillion)

- ค่าขนาดความจุข้อมูล เช่น 1,000 มีค่าโดยประมาณใกล้เคียงกับ 1,024 จึงได้รับการยอมรับให้หันหน่วยเป็น **Kilobyte** ไปด้วย

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ **PR:VISION** 29

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## หน่วยวัดความจุข้อมูล (ต่อ)

หน่วยวัด	อ่านว่า	ตัวย่อ	ค่าความจุข้อมูล
Kibibyte	กิบิไบต์	KiB	$(2^{10})^1 = 1,024$ bytes
Kilobyte	กิโลไบต์	KB	$10^3 = 1,000$ bytes
Mebibyte	เมบิไบต์	MiB	$(2^{10})^2 = 1,048,576$ bytes
Megabyte	เมกะไบต์	MB	$10^6 = 1,000,000$ bytes
Gibibyte	กิบิไบต์	GiB	$(2^{10})^3 = 1,073,741,824$ bytes
Gigabyte	กิกะไบต์	GB	$10^9 = 1,000,000,000$ bytes
Tebibyte	เทบิไบต์	TiB	$(2^{10})^4 = 1,099,511,627,776$ bytes
Terabyte	เทราไบต์	TB	$10^{12} = 1,000,000,000,000$ bytes

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ **PR:VISION** 30

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ตัวอย่างการคำนวณ

- ขนาดความจุฮาร์ดดิสก์ของผู้ขาย = 40 GB  
= 40,000,000,000 bytes
- เมื่อทำการ Format (ซึ่งใช้หน่วยวัดข้อมูลต่างกัน) จะได้ค่าใหม่ดังนี้
  - แปลงหน่วยเป็น KiB = 40,000,000,000 / 1,024  
= 39,062,500 KiB
  - แปลงหน่วยเป็น MiB = 39,062,500 / 1,024  
= 38,146.97265625 MiB
  - แปลงหน่วยเป็น GiB = 38,146.97265625 / 1,024  
= 37.252902984619140625 GiB  
หรือประมาณ 37 GiB

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ PR:VISION 31

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## การนำข้อมูลเข้าสู่คอมพิวเตอร์

- ยุคแรกใช้บัตรเจาะรูเพื่อควบคุมสายทอผ้า
- นำบัตรแบบใหม่มาประยุกต์ใช้มากขึ้น เช่น IBM 80 Column
- พัฒนามาใช้สื่อแบบใหม่มากขึ้นจนถึงปัจจุบัน
- การนำข้อมูลเข้าสู่คอมพิวเตอร์มีหลายวิธีด้วยกัน เช่น
  - ผ่านอุปกรณ์นำเข้า (Input Device)
  - ผ่านสื่อเก็บบันทึกข้อมูลสำรอง (Secondary Storage)
  - ผ่านทางเครือข่าย (Network)

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ PR:VISION 32

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ผ่านอุปกรณ์นำเข้า (Input Device)

- เป็นวิธีที่ง่ายและสะดวกที่สุด
- นำข้อมูลเข้าไปยังคอมพิวเตอร์โดยตรง
- ผ่านอุปกรณ์นำเข้าข้อมูลหลายชนิด ขึ้นอยู่กับรูปแบบของข้อมูล เช่น
  - คีย์บอร์ด (Keyboard) สำหรับข้อมูลประเภทตัวอักษร หรืออักขระพิเศษ
  - สแกนเนอร์ (Scanner) สำหรับข้อมูลประเภทภาพ
  - ไมโครโฟน (Microphone) สำหรับข้อมูลประเภทเสียง
  - กล้องถ่ายภาพ/วิดีโอ (Camera) สำหรับการนำเข้าข้อมูลภาพถ่ายหรือวิดีโอ
  - ฯลฯ

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ PR:VISION 33

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ผ่านสื่อเก็บบันทึกข้อมูลสำรอง

### (Secondary Storage)

- ดึงเอาข้อมูลที่ได้นบันทึกหรือเก็บข้อมูลไว้ก่อนแล้วโดยใช้ **สื่อเก็บบันทึกข้อมูลสำรอง** เช่น ฮาร์ดดิสก์ แฟลชไดรฟ์ หรือแผ่น CD/DVD/Blu-ray
- เครื่องคอมพิวเตอร์จะอ่านข้อมูลเหล่านี้โดยอาศัยเครื่องอ่านสื่อโดยเฉพาะ เช่น DVD Drive
- บัตรเจาะรูในสมัยก่อนก็จัดอยู่ในกลุ่มการนำเข้าข้อมูลวิธีนี้เช่นกัน (ปัจจุบันไม่มีการใช้งานแล้ว)

---

---

---

---

---

---

---

---

## ผ่านทางเครือข่าย (Network)

- ข้อมูลที่ได้รับการแชร์มาจากอุปกรณ์อื่นๆที่เชื่อมโยงถึงกัน เช่น คอมพิวเตอร์ เครื่องอื่น สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต
- ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต อย่างเช่น ไฟล์บนคลาวด์เซิร์ฟเวอร์ (Cloud Server)

---

---

---

---

---

---

---

---

## กิจกรรมและความสัมพันธ์ของแต่ละองค์ประกอบ

- การทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ แต่ละกิจกรรมจะมีความสัมพันธ์กันทุกขั้นตอน ตั้งแต่รับข้อมูลเข้าจนกระทั่งได้ผลลัพธ์ออกมา ตัวอย่างเช่น
  - ร้องขอบริการ (Service Requests)
  - สั่งการฮาร์ดแวร์ (Hardware Instructions)
  - ประมวลผลผลลัพธ์ (Processing Results)
  - สนองบริการ (Service Responses)
  - แสดงผลลัพธ์ (Program Output)

---

---

---

---

---

---

---

---

## กิจกรรมและความสัมพันธ์ของแต่ละองค์ประกอบ (ต่อ)



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## พื้นฐานการทำงานของคอมพิวเตอร์

- หลักการทำงานพื้นฐาน ประกอบด้วยส่วนที่เกี่ยวข้อง 5 หน่วย ดังนี้
    - หน่วยประมวลผลกลาง (Central Processing Unit)
    - หน่วยความจำหลัก (Primary Storage)
    - หน่วยความจำสำรอง (Secondary Storage)
    - หน่วยรับและแสดงผลข้อมูล (Input/Output Unit)
    - ทางเดินของระบบ (System Bus)
- PR:VISION 38

---

---

---

---

---

---

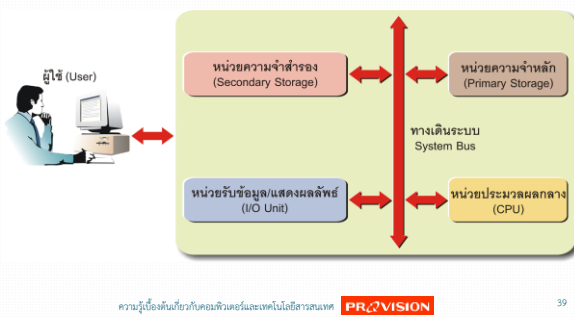
---

---

---

---

## พื้นฐานการทำงานของคอมพิวเตอร์ (ต่อ)



---

---

---

---

---

---

---

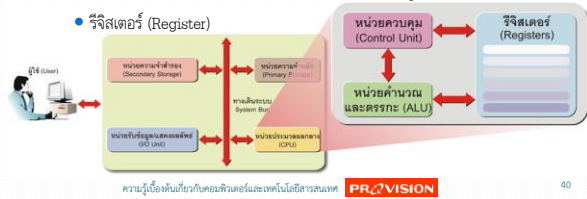
---

---

---

## หน่วยประมวลผลกลาง (CPU)

- ส่วนประกอบที่สำคัญภายในหน่วยประมวลผลกลาง หรือ CPU (Central Processing Unit) มีดังนี้
  - หน่วยควบคุม (Control Unit)
  - หน่วยคำนวณและตรรกะ (ALU : Arithmetic and Logic Unit)
  - รีจิสเตอร์ (Register)




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) (ต่อ)

- **หน่วยควบคุม (Control Unit)**
  - ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของทุกหน่วยในซีพียูรวมถึงอุปกรณ์ต่อพ่วง
  - เริ่มตั้งแต่การแปลคำสั่งที่ป้อนเข้าไป โดยการไปดึงคำสั่งและข้อมูลจากหน่วยความจำมาแล้วแปลความหมายของคำสั่ง
  - จากนั้นส่งความหมายที่ได้ไปให้หน่วยคำนวณและตรรกะ เพื่อคำนวณและตัดสินใจว่าจะให้เก็บข้อมูลไว้ที่ใด

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) (ต่อ)

- **หน่วยคำนวณและตรรกะ (ALU : Arithmetic and Logic Unit)**
  - ทำหน้าที่ในการคำนวณทางคณิตศาสตร์ (Arithmetic) เช่น การคูณ ลบ บวก ทหาร
  - เปรียบเทียบข้อมูลทางตรรกศาสตร์ (Logical) ว่าเป็นจริงหรือเท็จ
  - อาศัยตัวปฏิบัติการเปรียบเทียบพื้นฐาน 3 ค่า คือ มากกว่า น้อยกว่า และ เท่ากับ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) (ต่อ)

### • รีจิสเตอร์ (Register)

- พื้นที่สำหรับเก็บพักข้อมูลคำสั่ง ผลลัพธ์ และข้อมูลที่เกิดขึ้นขณะที่ซีพียูประมวลผลเพียงชั่วคราว
- ไม่ถือว่าเป็นหน่วยความจำ
- รับส่งข้อมูลด้วยความเร็วสูง และทำงานภายใต้การควบคุมของหน่วยควบคุม เช่นเดียวกับหน่วยอื่นๆ

---

---

---

---

---

---

---

---

## หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) (ต่อ)

### • รีจิสเตอร์ที่สำคัญโดยทั่วไป (อาจแตกต่างกันออกไปตามรุ่นของซีพียู) มีดังนี้

- **Accumulate Register** ใช้เก็บผลลัพธ์ที่ได้จากการคำนวณ
- **Storage Register** เก็บข้อมูลและคำสั่งชั่วคราวที่ผ่านจากหน่วยความจำหลัก หรือรอส่งกลับไปให้หน่วยความจำหลัก
- **Instruction Register** ใช้เก็บคำสั่งในการประมวลผล
- **Address Register** บอกตำแหน่งของข้อมูลและคำสั่งในหน่วยความจำ

---

---

---

---

---

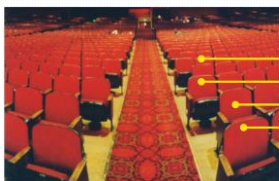
---

---

---

## หน่วยความจำหลัก (Primary Storage)

- ทำหน้าที่เก็บข้อมูลและคำสั่งตลอดจนผลลัพธ์ที่ได้จากการประมวลผลของซีพียูเพียงชั่วคราวเช่นเดียวกัน
- ปกติจะมีตำแหน่งของการเก็บข้อมูลที่ไม่ซ้ำกันที่เรียกว่า "แอดเดรส" (Address)



---

---

---

---

---

---

---

---

## หน่วยความจำหลัก (Primary Storage) (ต่อ)

- ต่างจากรีจิสเตอร์ตรงที่เป็นการเก็บมูลและคำสั่งเพื่อที่จะเรียกใช้ได้ในอนาคตอันใกล้ (ไม่เหมือนกับรีจิสเตอร์ที่เป็นเพียงแหล่งพักข้อมูลซึ่งเกิดขึ้นขณะที่ซีพียูประมวลผลเท่านั้น)
- แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ
  - รอม (ROM : Read Only Memory)
  - แรม (RAM : Random Access Memory)

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ **PR:VISION** 46

---

---

---

---

---

---

---

---

## รอม (ROM : Read Only Memory)

- หน่วยความจำที่อ่านได้อย่างเดียว ไม่สามารถเขียนหรือบันทึกเพิ่มเติมได้
- เก็บคำสั่งที่ใช้บ่อยและเป็นคำสั่งเฉพาะ
- ข้อมูลใน ROM จะอยู่กับเครื่องอย่างถาวร ถึงแม้ไฟจะดับหรือปิดเครื่องไปก็สามารถทำให้ข้อมูลหรือคำสั่งในการทำงานต่างๆหายไปไม่ได้
- นิยมเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า **Non-Volatile Memory**
- มีหลายชนิดเช่น PROM, EPROM, EEPROM เป็นต้น

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ **PR:VISION** 47

---

---

---

---

---

---

---

---

## แรม (RAM : Random Access Memory)

- หน่วยความจำที่จัดจ้อมูลคำสั่งในระหว่างที่ระบบกำลังทำงานอยู่
- สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ตลอดเวลา
- หากไฟดับหรือมีการปิดเครื่อง ข้อมูลในหน่วยความจำนี้จะถูกลบเลือนหายไปทั้งหมด
- นิยมเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า **Volatile Memory**
- มีหลายชนิดเช่น SDRAM, DDR SDRAM, RDRAM

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ **PR:VISION** 48

---

---

---

---

---

---

---

---



## หน่วยความจำสำรอง (Secondary Storage)

- ใช้สำหรับเก็บและบันทึกข้อมูลไว้ในคอมพิวเตอร์ เพื่อเรียกข้อมูลนั้นใช้ในภายหลังได้
- มีหลายชนิด เช่น
  - ฮาร์ดดิสก์
  - CD/DVD/Blu-ray
  - Flash Drive
  - Memory Card
  - ฯลฯ

---

---

---

---

---

---

---

---

## หน่วยรับข้อมูลและคำสั่ง (Input Unit)

- คอมพิวเตอร์ทั่วไปจะมีหน่วยรับข้อมูลและคำสั่งเข้าสู่ระบบ
- แปลงข้อมูลผ่านอุปกรณ์นำข้อมูลเข้า เช่น คีย์บอร์ด เมาส์ สแกนเนอร์
- ส่งต่อข้อมูลไปที่หน่วยประมวลผลกลาง เพื่อทำหน้าที่ตามคำสั่งที่ได้รับมา
- หากขาดส่วนรับข้อมูลและคำสั่ง มนุษย์จะไม่สามารถติดต่อสั่งงานคอมพิวเตอร์ได้

---

---

---

---

---

---

---

---

## หน่วยแสดงผลลัพธ์ (Output Unit)

- แสดงผลในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ เรียกว่า **Soft Copy** เช่น จอภาพคอมพิวเตอร์
- หรืออยู่ในรูปแบบของ **Hard Copy** เช่น พิมพ์เป็นกระดาษออกทางเครื่องพิมพ์
- อาศัยอุปกรณ์อื่นๆ เช่น ลำโพง สำหรับการแสดงผลที่เป็นเสียงได้

---

---

---

---

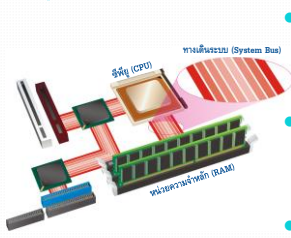
---

---

---

---

## ทางเดินระบบ (System Bus)



- เส้นทางผ่านของสัญญาณ เพื่อให้อุปกรณ์ระหว่างหน่วยประมวลผลกลางและหน่วยความจำในระบบสามารถเชื่อมต่อกันได้
- เปรียบกับถนนที่ให้รถยนต์วิ่งไปยังสถานที่ใดที่หนึ่ง หากถนนกว้างหรือมีมากเท่าใด การส่งข้อมูลต่อครั้งก็ยิ่งเร็วและมากขึ้นเท่านั้น
- จำนวนเส้นทางที่ใช้วิ่งบนทางเดินระบบเรียกว่า **บิต** (เปรียบเทียบกับเลนบนถนน)

---

---

---

---

---

---

---

---

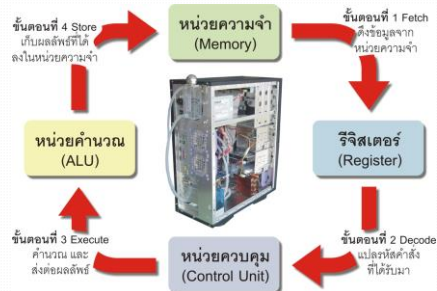
---

---

---

---

## วงรอบการทำงานของซีพียู




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## เวลาคำสั่งงานและเวลาปฏิบัติการ

- ช่วง **I-Time** (Instruction Time) หรือเวลาคำสั่งงาน
  - อยู่ในขั้นตอนที่ 1 และ 2 (Fetch และ Decode) ซึ่งเกี่ยวข้องกับการดึงเอาคำสั่งและแปลความหมายเพื่อให้อุปกรณ์ทำงานตามต้องการ
- ช่วง **E-Time** (Execution Time) หรือเวลาปฏิบัติการ
  - อยู่ในขั้นตอนที่ 3 และ 4 (Execute และ Store) ซึ่งเกี่ยวข้องกับการคำนวณและนำผลลัพธ์ไปเก็บเพื่อรอให้เรียกใช้

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---