



รายวิชา เทคโนโลยี

เรื่องการคิดเชิงคำนวณ

รหัสวิชา ว22103 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

ครูผู้สอน นิพนธ์ เชิญทอง

การคิดเชิงคำนวณ

(Computational thinking)



คือกระบวนการแก้ปัญหาในหลากหลาย
ลักษณะ เช่น การจัดลำดับเชิงตรรกศาสตร์
การวิเคราะห์ข้อมูล และการสร้างสรรค์วิธี
แก้ปัญหาไปที่ละขั้นทีละตอน



1.แนวคิดการแยกย่อย
(Decomposition)



2.แนวคิดการจดจำรูปแบบ
(Pattern Recognition)

การคิดเชิงคำนวณ
(Computational thinking)



4.แนวคิดการออกแบบขั้นตอน
(Algorithm Design)



3.แนวคิดเชิงนามธรรม
(Abstraction)



1.แนวคิดการแยกย่อย
(Decomposition)

การแยกย่อยปัญหาหรือระบบ
ที่ซับซ้อนออกเป็นส่วนเล็กๆ
เพื่อให้ง่ายต่อการจัดการและ
แก้ปัญหา





2.แนวคิดการจดจำรูปแบบ (Pattern Recognition)

การหารูปแบบหรือ
ลักษณะที่เหมือนกันจาก
ปัญหาย่อยต่างๆ



3.แนวคิดเชิงนามธรรม (Abstraction)



การมุ่งความคิดไปที่ข้อมูล
สำคัญ และคัดกรองส่วนที่
ไม่เกี่ยวข้องออกไป เพื่อให้
จดจ่อเฉพาะสิ่งที่เรา
ต้องการจะทำ





4.แนวคิดการออกแบบขั้นตอน (Algorithm Design)

การพัฒนาแนวทางแก้ปัญหา
อย่างเป็นขั้นเป็นตอน หรือ
สร้างหลักเกณฑ์ขึ้นมาเพื่อ
ดำเนินการทีละขั้นตอนในการ
แก้ไขปัญหา





“ตะวัน” เป็นชายวัยทำงานที่ขยันขันแข็งและพยายามทำทุกอย่าง เพื่อเป็นพลเมืองดีต่อสังคม แต่วันนี้ตะวันประสบปัญหา โดยรถยนต์ของตะวันไม่สามารถเคลื่อนที่ได้

เนื่องจากเกิดปัญหา 2 ประการ ได้แก่

1. รถยนต์ยางแบน
2. รถยนต์วิ่งไม่ได้เพราะน้ำมันหมด

ตระวันต้องใช้แนวคิดเชิงคำนวณแก้ไข

ปัญหาที่เกิดขึ้น ตะวันจะสามารถแก้ไขปัญหา
และแยกย่อยปัญหาได้เป็นที่ประจักษ์



แนวคิดการแยกย่อยปัญหา (Decomposition)

2 ประเด็น ได้แก่

1. ยางรถแบน

2. น้ำมันรถหมด



แนวคิดการจดจำรูปแบบ (Pattern Recognition)

การเข้าใจรูปแบบ ตะวันควรต้องจัดการ
กับยางรถก่อนเติมน้ำมันเนื่องจากน้ำมัน
ที่เหลืออยู่ไม่มากพอที่ตะวันจะขับรถยนต์
ไปถึงสถานีบริการน้ำมัน



สร้างแนวคิดเชิงนามธรรม (Abstraction)

หาแนวคิดรวบยอดของแต่ละปัญหาย่อย
เป็นการมุ่งเน้นความสำคัญของปัญหาโดย
ไม่สนใจรายละเอียดที่ไม่จำเป็น การคิดรวบยอด
ของปัญหาดังกล่าวจะได้ว่าวันนี้ต้องทำการ
เปลี่ยนยางรถยนต์



แนวคิดการออกแบบขั้นตอน (Algorithm Design)

- หมุนบล็อกเพื่อคลายนอต
- ใช้แม่แรงยกกรตขึ้นและถอดนอตออก
- ถอดล้อออก เปลี่ยนล้ออะไหล่แทนที่
- ใส่ นอตแล้วปล่อยแม่แรง
- ขั้นตอนให้แน่น



กิจกรรม แยกและประกอบอุปกรณ์เทคโนโลยี



ให้นักเรียนจับคู่ทำกิจกรรมเลือกสิ่งของสองอย่าง
ที่แตกต่างกันโดยให้นักเรียนแต่ละคนแยกส่วน
ประกอบของสิ่งของแต่ละชิ้นออกเป็นชั้นย่อยๆ





1.แนวคิดการแยกย่อย
(Decomposition)



2.แนวคิดการจดจำรูปแบบ
(Pattern Recognition)

การคิดเชิงคำนวณ
(Computational thinking)



4.แนวคิดการออกแบบขั้นตอน
(Algorithm Design)



3.แนวคิดเชิงนามธรรม
(Abstraction)