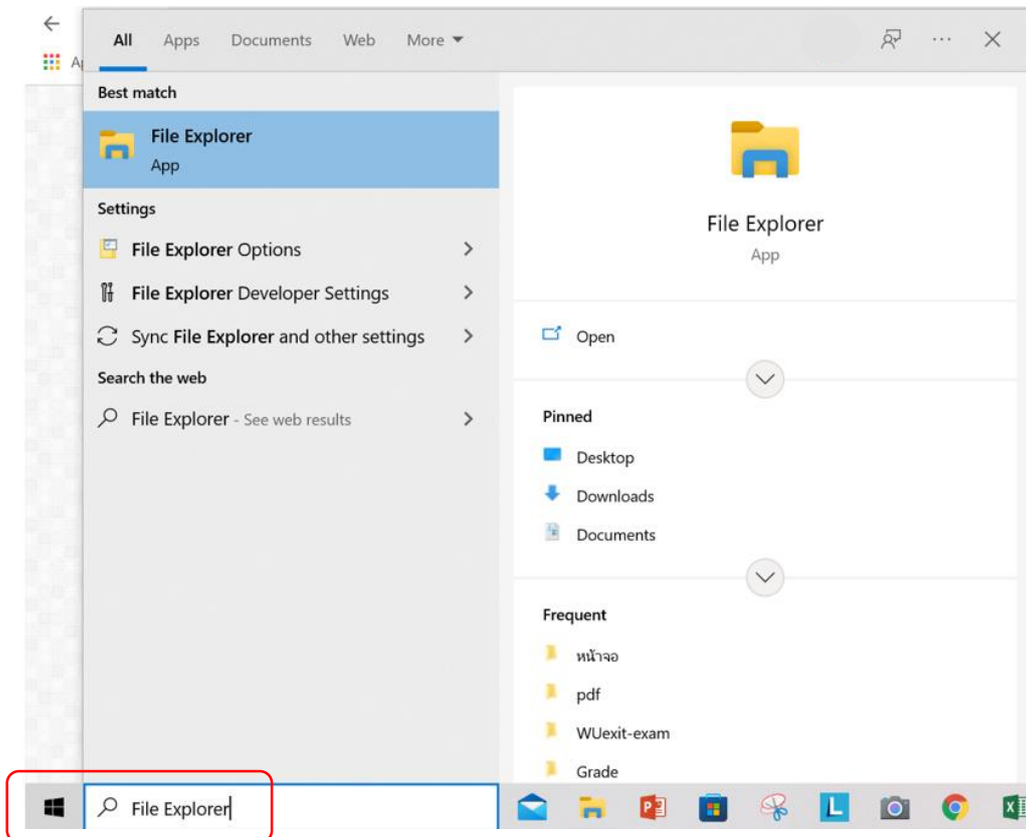


การจัดเรียงข้อมูล (Defragment) บน Windows 10

ข้อดีของการ Defragment หรือ การจัดเรียงไฟล์ภายใน Hard drive จะช่วยทำให้การเข้าถึงข้อมูล หรือการเรียกไฟล์ได้รวดเร็วขึ้น เพราะเป็นการจัดเรียงไฟล์ต่าง ๆ ของเครื่องคอมพิวเตอร์ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ทำให้เครื่องคอมพิวเตอร์สามารถทำงานได้รวดเร็วกว่าเดิม

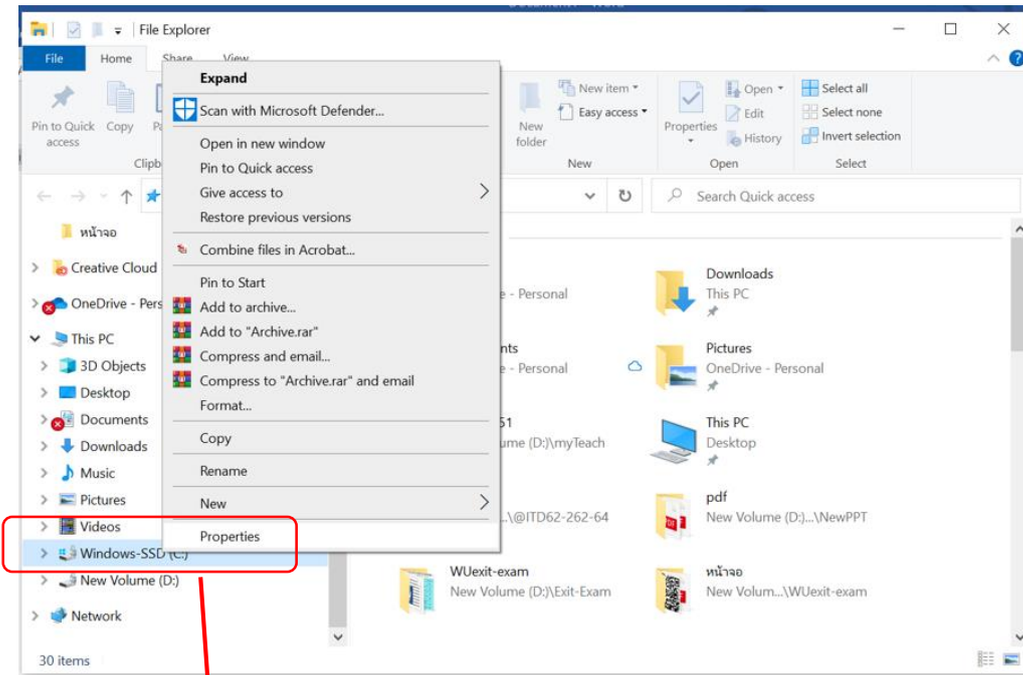
ขั้นตอนการจัดเรียงข้อมูล

1. เปิดใช้งาน Windows 10 โดยต้องทำงานในโหมด User ที่เป็น Administrator จึงจะสามารถทำการ Defragment Hard drive ได้
2. พิมพ์คำว่า File Explorer ช่องค้นหาตรงแถบเมนู Start ดังภาพ

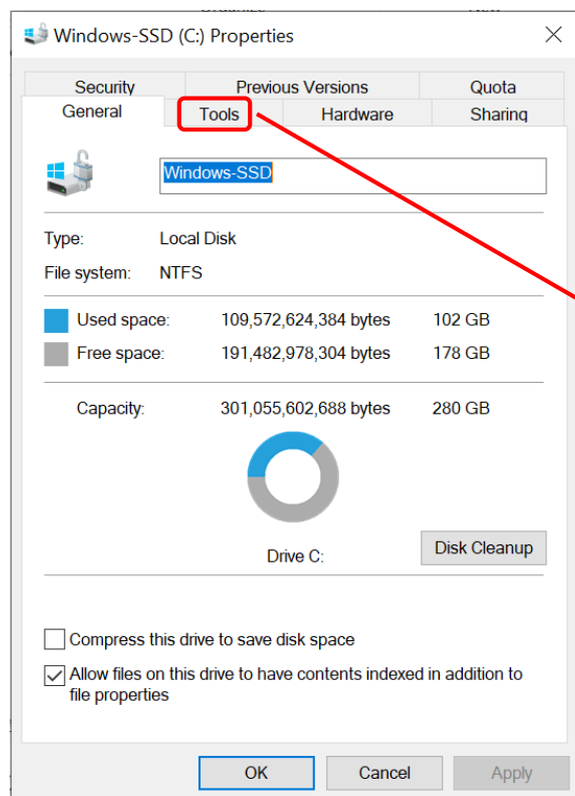


❶ กรอกคำค้น File Explorer ในช่องค้นหา

3. ในหน้า Window เมนูทางด้านซ้ายมือ ภายใต้หัวข้อ This PC ให้เราคลิกขวาที่ Local Disk (C:) และเลือก Properties ของ Local Disk (C:) ให้เราเลือก Tab เมนูคำว่า Tools

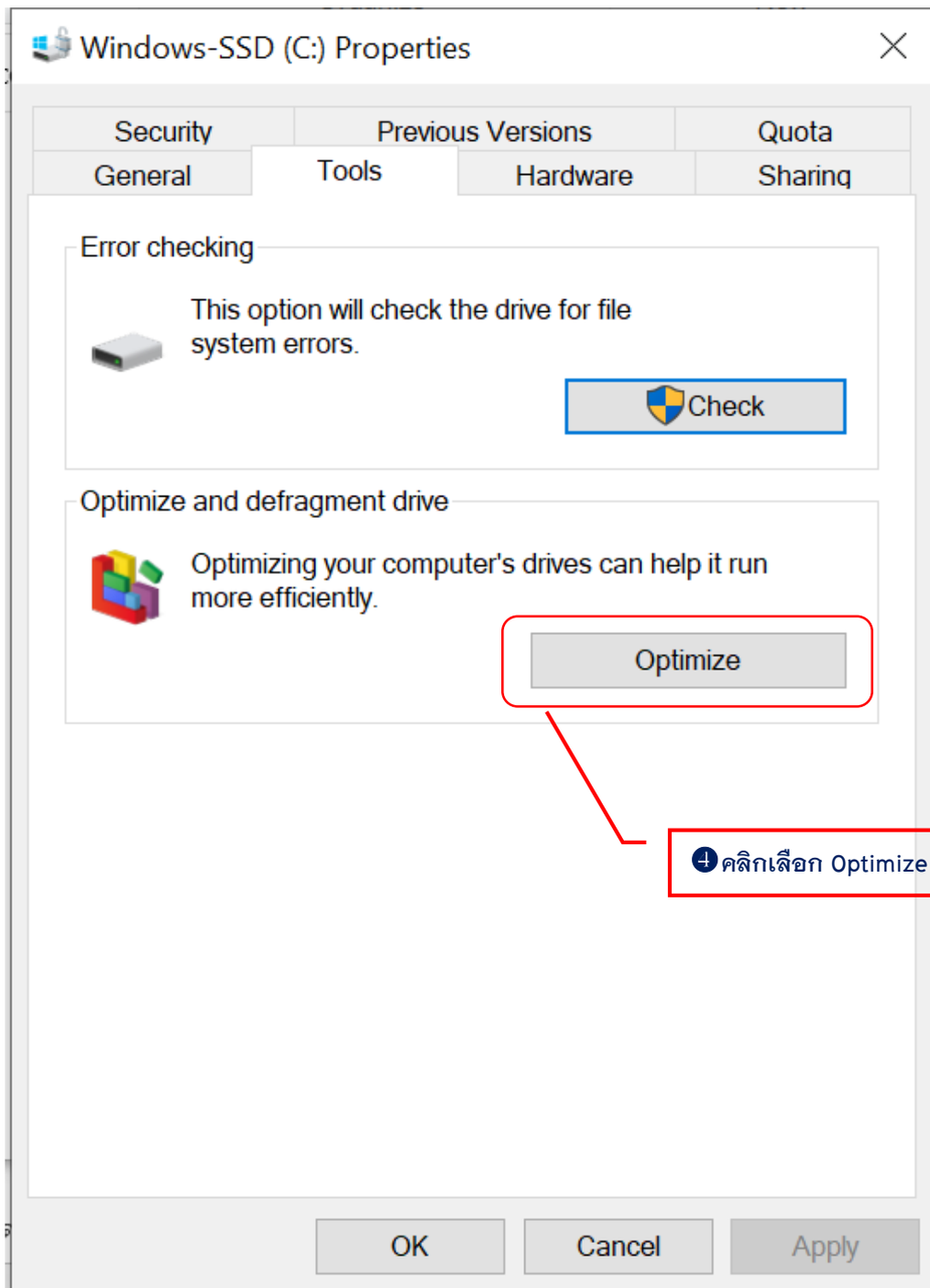


2. คลิกขวาที่ Drive C เลือก Properties

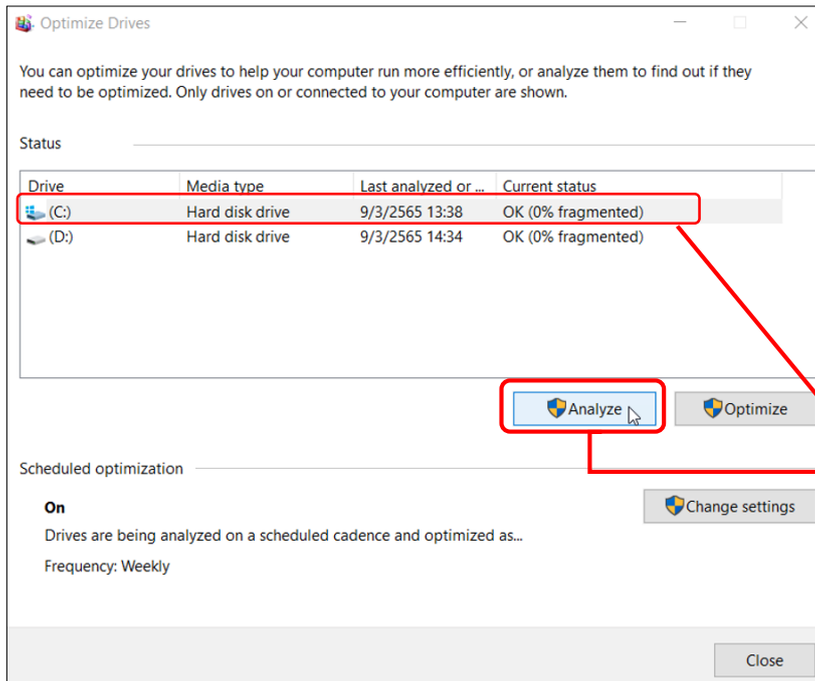


3. คลิกเลือก Tools

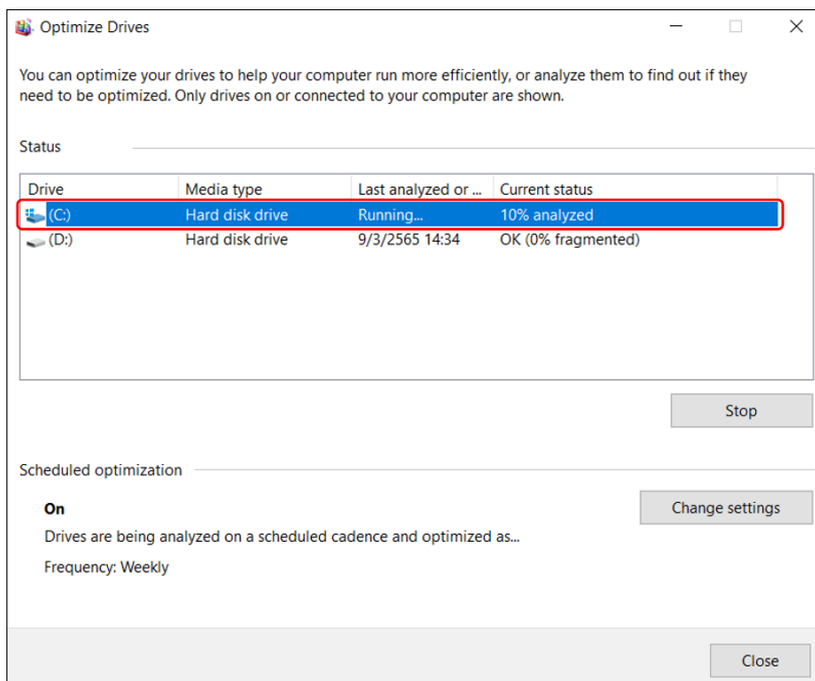
4. กดที่ปุ่ม Optimize ภายใต้วีธี Optimize and defragment drive ดังภาพ



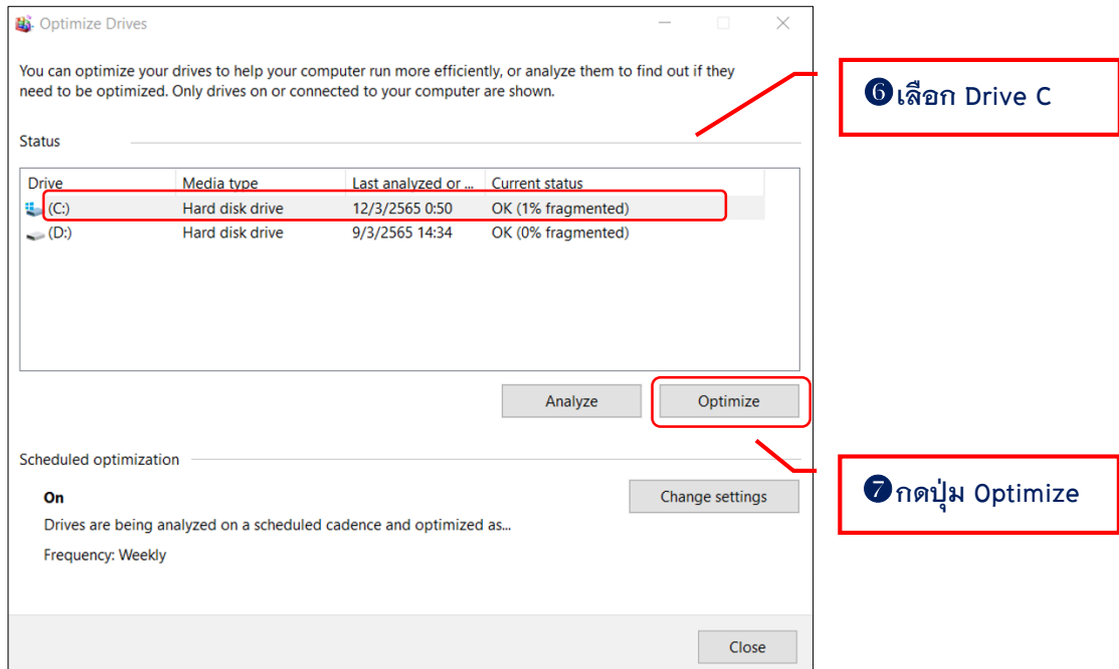
5. กดเลือกที่ drive C: และกดปุ่ม Analyze จากนั้นรอจนกว่าระบบจะทำการ Analyze เสร็จ (หากเสร็จ จะมี % ของ fragmented) ดังภาพ



5 เลือก Drive C และกดปุ่ม Analyze



6. กดปุ่ม Optimize เพื่อเรียงไฟล์ จากนั้นรอนจนกว่าระบบจะทำการ Defragment เสร็จและทำการ Restart เครื่องใหม่อีกครั้ง



ผลที่ได้จะทำให้การเรียกข้อมูลของเครื่องคอมพิวเตอร์จะเร็วขึ้น