



จากภาพเล่าเรื่องของชาติที่แล้วที่เป็นครอบครัวเดียวกัน เกิดความผูกพัน เมื่อตายจากกันมาเกิดใหม่ในชาตินี้ จนเติบโตกัน เป็นเพื่อนกันตั้งแต่เด็ก เรียนด้วยกัน ทำงานด้วยกัน แยกไปด้วยกัน

เทคนิคการ Generate Picture

ในส่วนของ ControlNet มีการใช้ Depth: ใช้ข้อมูลความลึกของภาพในการประมวลผล เพื่อเพิ่มมิติและลักษณะเชิงลึกในภาพที่สร้างขึ้น Revision: ปรับแต่งหรือแก้ไขภาพที่มีอยู่ โดยอิงจากภาพต้นแบบหรือข้อมูลการประมวลผลเดิม Canny: ใช้ตัวตรวจจับขอบภาพแบบ Canny (การเน้นขอบของวัตถุในภาพ) Pixel Perfect: เป็นโหมดที่ทำให้การประมวลผลของ ControlNet มีความแม่นยำสูงขึ้น โดยอิงจากพิกเซลอย่างละเอียด ในส่วนของตัว Checkpoint ใช้งานตัว 3D Animation เพื่อให้ภาพมีนูนต่ำและมีความคมชัดมากขึ้นแต่ยังเก็บรายละเอียดของภาพไว้ ในการ Generate ภาพ มีการหาภาพต้นฉบับและนำภาพหน้าเราเข้าไป Generate ทับ โดยใช้ตัว ControlNet

ยกตัวอย่างภาพที่ใช้ในการ Generate



นางสาวปริญญา นาสำแดง 6510301011

นางสาวรัตนภรณ์ บุญมาลีตระกูล 6510301012

นางสาวชญากานต์ ภูววิไลเมธา 6510301013

นายธีรชิต โกมลภิส 6520301001

นายพัฒนพงษ์ โยธิคุณ 6520301002

