**การบ้าน Face Detection**

**อธิบายโค้ด และ ผลลัพธ์**

**รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ, ภาพหน้าจอ, ตัวอักษร

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง**

**รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ, ซอฟต์แวร์, ซอฟต์แวร์มัลติมีเดีย, ตัวอักษร

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง**

**รูปภาพประกอบด้วย ภาพหน้าจอ, คน, ผิว, ใกล้ชิด

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง**

**รูปภาพประกอบด้วย คน, ใบหน้าของมนุษย์, ภาพหน้าจอ, ผิว

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง**

**รูปภาพประกอบด้วย ชาย, ภาพหน้าจอ, ใบหน้าของมนุษย์, หูกระต่าย

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง**

**รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ, ซอฟต์แวร์มัลติมีเดีย, ซอฟต์แวร์, ภาพหน้าจอ

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง**

**รูปภาพประกอบด้วย ใบหน้าของมนุษย์, หูกระต่าย, ภาพหน้าจอ, สูท

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง**

**รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ, ภาพหน้าจอ, ตัวอักษร

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง**

**รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ, ซอฟต์แวร์, ซอฟต์แวร์มัลติมีเดีย, ซอฟต์แวร์กราฟิก

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง**

**รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ, ภาพหน้าจอ, ซอฟต์แวร์, ซอฟต์แวร์มัลติมีเดีย

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง**

**รูปภาพประกอบด้วย ภาพหน้าจอ, ซอฟต์แวร์มัลติมีเดีย, ซอฟต์แวร์กราฟิก, การแก้ไข

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง**

**ภาพต้นฉบับ**

รูปภาพประกอบด้วย คน, ใบหน้าของมนุษย์, หูกระต่าย, เสื้อผ้า

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง

**ภาพที่ปรับขนาด** **ภาพผลลัพธ์ที่ทำการ detection**

รูปภาพประกอบด้วย คน, ใบหน้าของมนุษย์, หูกระต่าย, เสื้อผ้า

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง รูปภาพประกอบด้วย คน, เสื้อผ้า, ใบหน้าของมนุษย์, ผูก

เนื้อหาที่สร้างโดย AI อาจไม่ถูกต้อง