

## Analysis Chart

<b>Given Data</b> 1.กิจกรรม (วิ่ง, ปั่นจักรยาน, ว่ายน้ำ) 2.ระยะเวลาที่ใช้ในการทำกิจกรรม (นาที)	<b>Required Results</b> แสดงผลลัพธ์แคลอรีที่เผาผลาญรวม
<b>Required Processing</b> 1.รับค่ากิจกรรม (วิ่ง, ปั่นจักรยาน, ว่ายน้ำ) 2. ตรวจสอบว่าเลือกกิจกรรมใด - วิ่ง แคลอรี = ระยะเวลา * 10 - ปั่นจักรยาน แคลอรี = ระยะเวลา * 8 - ว่ายน้ำ แคลอรี = ระยะเวลา * 5 3.คำนวณ แคลอรี 4. แสดงผลลัพธ์ให้ผู้ใช้งานดู	<b>Solution Alternatives</b> 1.ใช้ if-elif-else เพื่อตรวจสอบกิจกรรมและคำนวณแคลอรี 2.คำนวณแคลอรีโดยใช้สูตรเผาผลาญต่อกิจกรรม