Analysis Chart

Given Data	Required Results
1.กิจกรรม (วิ่ง, ปั่นจักรยาน, ว่ายน้ำ)	แสดงผลลัพธ์แคลอรีที่เผาผลาญรวม
2.ระยะเวลาที่ใช้ในการทำกิจกรรม (นาที)	
Required Processing	Solution Alternatives
1.รับค่ากิจกรรม (วิ่ง, ปั่นจักรยาน, ว่ายน้ำ)	1.ใช้ if-elif-else เพื่อตรวจสอบกิจกรรมและคำนวณ
2. ตรวจสอบว่าเลือกกิจกรรมใด	แคลอรี่
- วิ่ง แคลอรี่ = ระยะเวลา * 10	2.คำนวณแคลอรี่โดยใช้สูตรเผาผลาญต่อกิจกรรม
- ปั่นจักรยาน แคลอรี่ = ระยะเวลา * 8	
- ว่ายน้ำ แคลอรี่ = ระยะเวลา * 5	
3.คำนวณ แคลอรี	
4. แสดงผลลัพธ์ให้ผู้ใช้ดู	