**กิจกรรมที่ 1.3**

**เรื่อง เขียนอัลกอริทึม**

ชื่อ-นามสกุล ...............................................................ระดับชั้น.................เลขที่.........

----------------------------

1. ให้นักเรียนออกแบบอัลกอริทึม รับค่าอุณหภูมิองศาเซลเซียส แล้วแปลงอุณหภูมิของหน่วยองศาเซลเซียส เป็นหน่วยองศาฟาเรนไฮต์ องศาโรเมอร์ และ องศาเคลวิน และแสดงผลลัพธ์องศาที่แปลงแล้วออกมา โดยมีสูตรการคำนวณ ดังนี้

 $F=\frac{9}{5}\left(C\right)+32, R=c\frac{4}{5}, K=C+273$

2. ให้นักเรียนออกแบบอัลกอริทึม รับค่าการนับเลขจำนวนเต็ม แล้วตรวจสอบว่าเป็นเลขคู่ หรือเลขคี่ แล้วแสดงผลลัพธ์ออกมาว่าเป็นเลขคู่ หรือเลขคี่