C2F (แปลงอุณหภูมิ)

สูตรในการเปลี่ยนค่าจากองศาเซลเซียสไปเป็นองศาฟาเรนไฮต์และองศาเคลวินมีดังนี้

$$F = \frac{9}{5}C + 32$$

$$K = C + 273.15$$

งานของคุณ

ให้อ่านข้อมูลอุณหภูมิ (หน่วยเป็นองศาเซลเซียส) จากนั้นคำนวณหาค่าองศาฟาเรนไฮต์และองศาเคลวินด้วยสมการด้านบน เมื่อ C คือ องศาเซลเซียส F คือ องศาฟาเรนไฮต์ และ K คือ องศาเคลวิน

ข้อมูลนำเข้า

หนึ่งบรรทัดประกอบด้วยค่าองศาเซลเซียสเป็นจำนวนจริง

39.85

ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัดประกอบด้วยตัวเลขจำนวนจริงสองจำนวน ตัวแรกเป็นองศาฟาเรนไฮต์ และตัวที่สองเป็นองศาเคลวิน

103.73 313.0