แบบฝึกหัด 5 INTERPOLATION AND EXTRAPOLATION II

1. กำหนดตารางความสัมพันธ์ระหว่างค่า x และ y ได้ดังตาราง

จุดที่	×	у
1	0	9.81
2	20,000	9.7487
3	40,000	9.6879
4	60,000	9.6879
5	80,000	9.5682

จงหาค่า y เมื่อ $x=42{,}000$ ด้วยวิธี Lagrange Interpolation พร้อมเขียน code ดังต่อไปนี้

- 1.1 LINEAR INTERPOLATION (2 จุด จุดที่ 1, 5)
- 1.2 QUADRATIC INTERPOLATION (3 จุด จุดที่ 1, 3, 5)
- 1.3 POLYNOMIAL INTERPOLATION (5 จุด จุดที่ 1, 2, 3, 4, 5)
- 2. จงจัดรูปให้ Lagrange LINEAR INTERPOLATION L_0 , L_1 มีรูปแบบ สมการตามนี้

$$f(x) = L_0(x)f(x_0) + L_1(x)f(x_1)$$
where $L_0(x) = \frac{x_1 - x}{x_1 - x_0}$ and $L_1(x) = \frac{x_0 - x}{x_0 - x_1}$