

Lab 03

L0301 ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมเพื่อทดลองการคำนวณทางคณิตศาสตร์ด้วย Operator พื้นฐานกับข้อมูลชนิดต่าง ๆ โปรแกรมที่นักศึกษาจะเขียนประกอบด้วยตัวแปร 6 ตัว ได้แก่ n1, n2, f1, f2, r1, และ r2 กำหนดให้ n1, n2, f1, และ f2 เป็นตัวแปรที่รับค่ามาจากผู้ใช้ผ่านคีย์บอร์ด, r1 เป็นตัวแปรเก็บผลลัพธ์ระหว่าง n1 และ n2, และ r2 เก็บผลการคำนวณระหว่าง f1 และ f2

กำหนดชนิดข้อมูลของ n1 และ n2 เป็นตัวแปรสำหรับเก็บข้อมูลเลขจำนวนเต็ม ส่วน f1, f2, r1, และ r2 เป็นตัวแปรเก็บข้อมูลเลขทศนิยม

กำหนดการแสดงผลของเลขทศนิยมทั้งหมดในโปรแกรมนี้ แสดงในรูปแบบเลขทศนิยม 2 ตำแหน่ง

ตัวอย่างผล

```
Enter n1: 7
Enter n2: 3
Enter f1: 6.3
Enter f2: 1.5
```

Results

```
7 + 3 = 10.00
7 - 3 = 4.00
7 * 3 = 21.00
7 / 3 = 2.00
7 % 3 = 1.00
```

```
6.30 + 1.50 = 7.80
6.30 - 1.50 = 4.80
6.30 * 1.50 = 9.45
6.30 / 1.50 = 4.20
```

Code ที่ใช้ พร้อมผลของตนเอง

```
lab03 > C L0301.c > main()
3  int main() {
4      int n1, n2;
5      float f1, f2, r1, r2;
6      printf("Enter n1: ");
7      scanf("%d", &n1);
8      printf("Enter n2: ");
9      scanf("%d", &n2);
10     printf("Enter f1: ");
11     scanf("%f", &f1);
12     printf("Enter f2: ");
13     scanf("%f", &f2);
14
15     printf("\nResults\n");
16
17     r1 = n1 + n2;
18     printf("%d + %d = %.2f\n", n1, n2, r1);
19     r1 = n1 - n2;
20     printf("%d - %d = %.2f\n", n1, n2, r1);
21     r1 = n1 * n2;
22     printf("%d * %d = %.2f\n", n1, n2, r1);
23     r1 = n1 / n2;
24     printf("%d / %d = %.2f\n", n1, n2, r1);
25     r1 = n1 % n2;
26     printf("%d %% %d = %.2f\n", n1, n2, r1);
27
28     printf("\n");
29     r2 = f1 + f2;
30     printf("%.2f + %.2f = %.2f\n", f1, f2, r2);
31     r2 = f1 - f2;
32     printf("%.2f - %.2f = %.2f\n", f1, f2, r2);
33     r2 = f1 * f2;
34     printf("%.2f * %.2f = %.2f\n", f1, f2, r2);
35     r2 = f1 / f2;
36     printf("%.2f / %.2f = %.2f\n", f1, f2, r2);
37     return 0;
}

PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS
PS C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03> C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03\L0301.exe
Results
6 + 7 = 13.00
6 - 7 = -1.00
6 * 7 = 42.00
6 / 7 = 0.86
6 % 7 = 6.00
```

L0302 ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมใหม่ โดยดัดแปลงจากข้อ L0301 โดยตัวแปรในข้อ L0302 เหลือเพียง $n1$, $n2$, $f1$, และ $r1$ กำหนดให้ $r1$ เป็นตัวแปรเก็บผลคำนวณระหว่าง ตัวแปร 2 ตัว ($n1$ กับ $n2$ และ $n1$ กับ $f1$) การแสดงผลของเลขทศนิยมทั้งหมดในโปรแกรมนี้นี้ แสดงในรูปแบบเลขทศนิยม 2 ตำแหน่ง

ตัวอย่างผล

```
Enter n1: 7
Enter n2: 3
Enter f1: 2.5
```

Results

```
7 / 3 = 2.00
7 / 2.50 = 2.80
```

Code ที่ใช้ พร้อมผลของตนเอง

[illegible]**ตอบคำถามข้อ L0302**

- ทำอย่างนี้จะทำให้ $n1$ และ $n2$ เกิดการคำนวณแบบเลขทศนิยม จนได้ผลที่เป็นเลขทศนิยมอย่างถูกต้อง (เหมือน $n1$ และ $f1$)

```
r1 = (float)n1 / n2;
```

```
printf("%d / %d = %.2f\n", n1, n2, r1);
```

L0303 ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมคำนวณสมการ 3 สมการ จากนั้นแสดงวิธีคิดของสมการแต่ละข้อจนได้ผลลัพธ์ สมการทั้ง 3 เป็นดังนี้

- $x = 3 + 4 * n / 2 - 18$
- $y = (3 + 4) * n / (18 * 2)$
- $z = 15 / 2 + 3 - (14 * n)$

กำหนดให้ n เป็นตัวแปรเลขจำนวนเต็มที่ได้รับข้อมูลจากผู้ใช้โปรแกรม

ตัวอย่างผล

Enter n: 30

Result x = 45

Result y = 5

Result z = -410

ผลที่ได้ พร้อมแสดงวิธีทำของแต่ละสมการในแต่ละขั้นตอน

```
lab03 > C L0303.c > main()
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      int n, x, y, z;
5
6      printf("Enter n: ");
7      scanf("%d", &n);
8
9      x = 3 + 4 * n / 2 - 18;
10     y = (3 + 4) * n / (18 * 2);
11     z = 15 / 2 + 3 - (14 * n);
12
13     printf("\n");
14     printf("Result x = %d\n", x);
15     printf("Result y = %d\n", y);
16     printf("Result z = %d\n", z);
17
18     return 0;
19 }
```

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS
PS C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03> C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03\L0303.exe
Enter n:
PS C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03> C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03\L0303.exe
Enter n: 1

Result x = -13
Result y = 0
Result z = -4
PS C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03>
```

L0304 ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมคำนวณสมการ 4 สมการ จากนั้นให้แปลงสมการต่อไปนี้อยู่ในรูปที่ใช้ Shorthand Operator โดยให้ผลเหมือนกับสมการเดิมก่อนแปลง ถ้าสมการใดแปลงไม่ได้ ให้เขียน Comment กำกับไว้ว่าทำไม่ได้

- $x = x - 3/2$
- $x = 3x + 4x - x$
- $x = 12 * 3 + x$
- $x = 14 * (7 * 2 - 4) / 3 * x$

กำหนดให้ x เป็นตัวแปรเลขจำนวนเต็มที่ได้รับค่ามาจากผู้ใช้งาน

ตัวอย่างผลลัพธ์

Enter x: 7

x after eq1 = 6
x after eq2 = 36
x after eq3 = 72
x after eq4 = 3312

Code ที่ใช้

```
lab03 > C:\L0304.c > main()
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      int x;
5      printf("Enter x: ");
6      scanf("%d", &x);
7      printf("\n");
8
9      x -= 3 / 2;
10     printf("x after eq1 = %d\n", x);
11
12     x *= 6;
13     printf("x after eq2 = %d\n", x);
14
15     x += 12 * 3;
16     printf("x after eq3 = %d\n", x);
17
18     x *= 14 * (7 * 2 - 4) / 3;
19     printf("x after eq4 = %d\n", x);
20
21     return 0;
22 }
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03> C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03\L0304.exe
x after eq1 = 22
x after eq2 = 132
x after eq3 = 168
x after eq4 = 7728

PS C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03> C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03\L0304.exe
Enter x: 7

x after eq1 = 6
x after eq2 = 36

L0305 ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมเขียนโปรแกรมคำนวณสมการ 3 สมการคล้ายกับข้อ L0303 โดยสมการแต่ละสมการมีการเปลี่ยนแปลงดังนี้

- $x = 3 + 4 * ++n / 2 - 18$
- $y = (3 + 4) * n++ / (18 * 2)$
- $z = 15 / 2 + 3 - (14 * --n)$

กำหนดให้ n เป็นตัวแปรเลขจำนวนเต็มที่ได้รับข้อมูลจากผู้ใช้โปรแกรม

ตัวอย่างผลลัพธ์

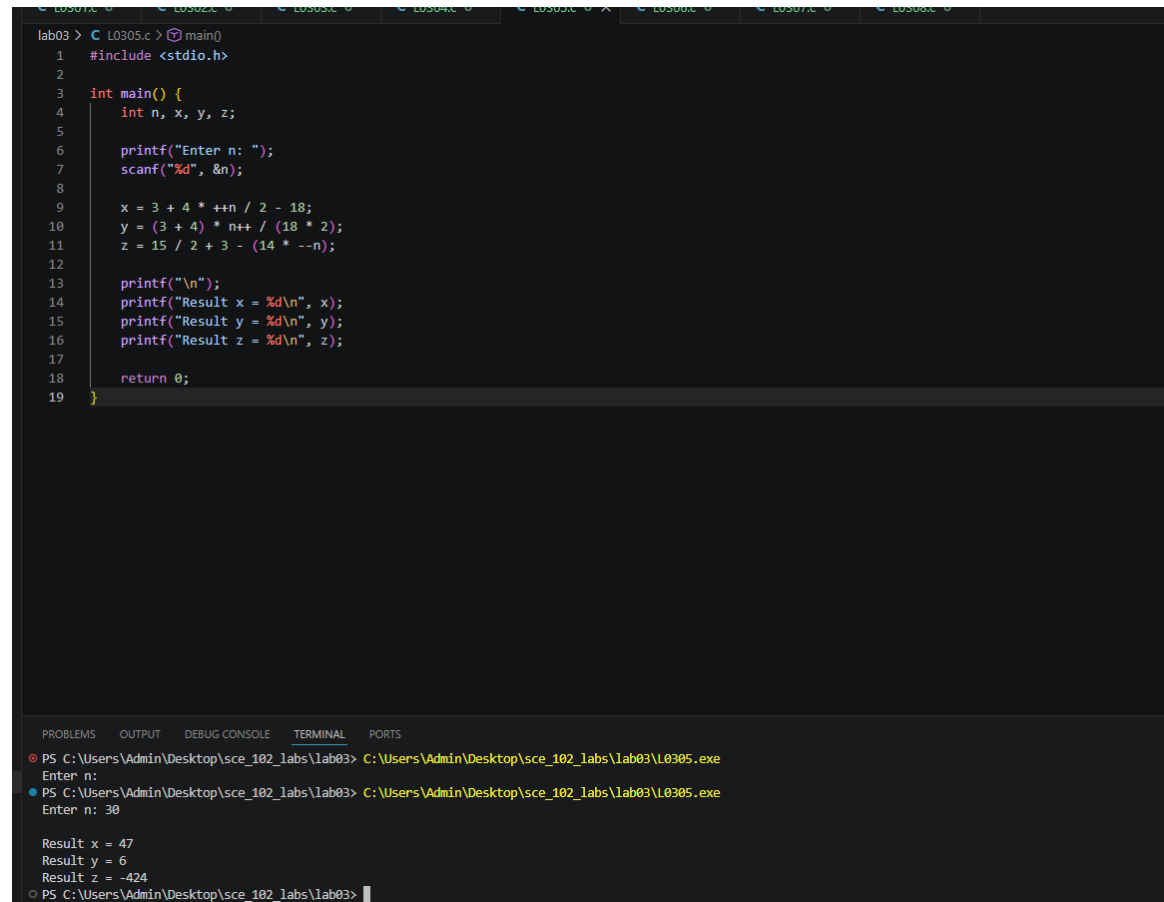
Enter n: 30

Result x = 47

Result y = 6

Result z = -424

ผลที่ได้ พร้อมแสดงวิธีทำของแต่ละสมการในแต่ละขั้นตอน



```
lab03 > C L0305.c > main()
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      int n, x, y, z;
5
6      printf("Enter n: ");
7      scanf("%d", &n);
8
9      x = 3 + 4 * ++n / 2 - 18;
10     y = (3 + 4) * n++ / (18 * 2);
11     z = 15 / 2 + 3 - (14 * --n);
12
13     printf("\n");
14     printf("Result x = %d\n", x);
15     printf("Result y = %d\n", y);
16     printf("Result z = %d\n", z);
17
18     return 0;
19 }
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03> C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03\L0305.exe
Enter n:
PS C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03> C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03\L0305.exe
Enter n: 30

Result x = 47
Result y = 6
Result z = -424
PS C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03>

L0306 ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมคำนวณพื้นที่วงกลม ปริมาตรทรงกลม และปริมาตรทรงกระบอกจากค่ารัศมีและความสูงที่ผู้ใช้เป็นคนป้อนสู่โปรแกรม ให้ใช้ค่าสำเร็จรูปทางคณิตศาสตร์ในการคำนวณ กำหนดค่า pi มีค่า 3.1416

สูตรคำนวณ

- พื้นที่วงกลม = $\pi * r^2$
- ปริมาตรทรงกลม = $\frac{4}{3} * \pi * r^3$
- ปริมาตรทรงกระบอก = $\pi * r^2 * h$

ตัวอย่างผลลัพธ์

```
Enter r: 3.5
Enter h: 12

Circle area = 38.48

Sphere volume = 179.59

Cylinder volume = 461.82
```

Code ที่ใช้

```
lab03 > C:\L0306.c > ...
1  #include <stdio.h>
2  #include <math.h>
3
4  #define PI 3.1416
5
6  int main() {
7      float r, h;
8      float circle_area, sphere_volume, cylinder_volume;
9
10     printf("Enter r: ");
11     scanf("%f", &r);
12
13     printf("Enter h: ");
14     scanf("%f", &h);
15
16     circle_area = PI * pow(r, 2);
17
18     sphere_volume = (4.0 / 3.0) * PI * pow(r, 3);
19
20     cylinder_volume = PI * pow(r, 2) * h;
21
22     printf("\n");
23     printf("Circle area = %.2f\n", circle_area);
24     printf("Sphere volume = %.2f\n", sphere_volume);
25     printf("Cylinder volume = %.2f\n", cylinder_volume);
26
27     return 0;
28 }
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

● P5 C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03> C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03\L0306.exe
Enter r: 23

● P5 C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03> C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03\L0306.exe
Enter r: 3.5

L0307 ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมคำนวณค่า RMS ของข้อมูลจำนวน 4 ค่า ตามสูตรที่กำหนดให้
สูตรคำนวณ RMS

$$X_{rms} = \sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \dots + x_n^2}{n}}$$

เมื่อ x_n คือข้อมูลแต่ละค่าตั้งแต่ค่าที่ 1 ไปถึงค่าที่ n และ n คือจำนวนของข้อมูลที่มีในการคำนวณค่า X_{rms}
กำหนดให้ใช้คำสั่งสำเร็จรูปทางคณิตศาสตร์ในการคำนวณ

ตัวอย่างผลลัพธ์

```
Enter x1: 3
Enter x2: 4
Enter x3: 5
Enter x4: 6

xrms = 4.637
```

Code ที่ใช้

```
lab03 > C L0307.c > main()
1  #include <stdio.h>
2  #include <math.h>
3
4  int main() {
5      float x1, x2, x3, x4;
6      float sum_squares, xrms;
7      int n = 4;
8
9      printf("Enter x1: ");
10     scanf("%f", &x1);
11
12     printf("Enter x2: ");
13     scanf("%f", &x2);
14
15     printf("Enter x3: ");
16     scanf("%f", &x3);
17
18     printf("Enter x4: ");
19     scanf("%f", &x4);
20
21
22     sum_squares = pow(x1, 2) + pow(x2, 2) + pow(x3, 2) + pow(x4, 2);
23
24     xrms = sqrt(sum_squares / n);
25
26     printf("\nxrms = %.3f\n", xrms);
27
28     return 0;
29 }
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
● PS C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03> C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03\L0307.exe
Enter x1: 3
Enter x2: 4
Enter x3: 5
Enter x4: 6

xrms = 4.637
○ PS C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03>
```


L0308 ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมคำนวณพื้นที่วงกลม จากค่ารัศมีที่ผู้ใช้เป็นคนป้อนสู่โปรแกรม ให้ใช้ค่าสำเร็จรูปทางคณิตศาสตร์ในการคำนวณ กำหนดค่า pi มีค่า 3.1416

สูตรคำนวณ

$$\text{พื้นที่วงกลม} = \pi * r^2$$

จากนั้นให้นักศึกษาตรวจสอบว่าพื้นที่ของวงกลมมีค่าน้อยกว่า 100 หรือไม่ ถ้าพื้นที่วงกลมน้อยกว่า 100 แสดงผล Big circle 0 ถ้าไม่ใช่ แสดงผล Big circle 1 ตามตัวอย่าง (**ห้ามใช้ if-else**)

ตัวอย่างผลลัพธ์

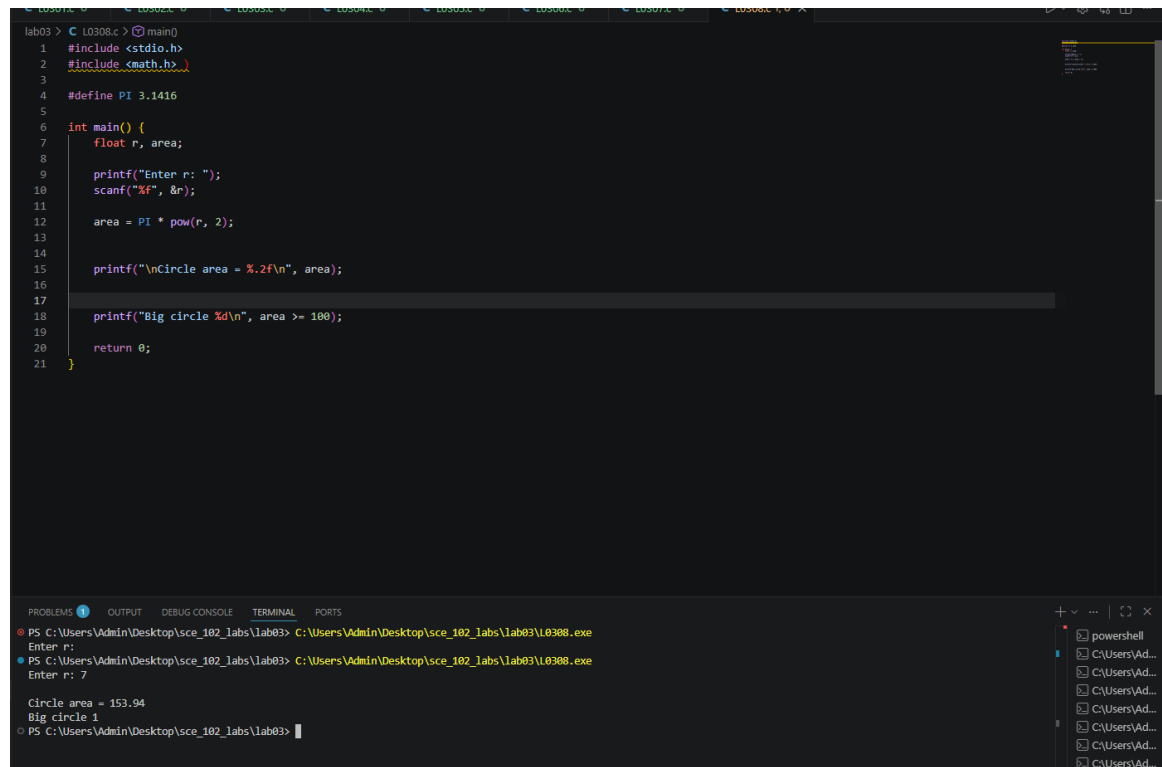
Enter r: 2

Circle area = 12.57
Big circle 0

Enter r: 7

Circle area = 153.94
Big circle 1

Code ที่ใช้



```
lab03 > C:\L0308.c > main()
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3
4 #define PI 3.1416
5
6 int main() {
7     float r, area;
8
9     printf("Enter r: ");
10    scanf("%f", &r);
11
12    area = PI * pow(r, 2);
13
14    printf("\nCircle area = %.2f\n", area);
15
16    printf("Big circle %d\n", area >= 100);
17
18    return 0;
19 }
20
21
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03> C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03\L0308.exe
Enter r: 2
Circle area = 12.57
Big circle 0
PS C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03> C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03\L0308.exe
Enter r: 7
Circle area = 153.94
Big circle 1
PS C:\Users\Admin\Desktop\sce_102_labs\lab03>