Sum of …num1 and …num2 = sum

Sum of 4 and 6 = 10

Sum of 4 and 6 = 10

System.out.println(“Sum of ” + num1 + “ and “ + num2 + “ = “ + sum);

**โจทย์เสริม**

🔸 โจทย์ 1:

ให้เขียนโปรแกรมเพื่อรับปีเกิดของผู้ใช้ จากนั้นคำนวณอายุโดยใช้ปีปัจจุบัน (เช่น 2025) แล้วแสดงผลลัพธ์ออกมาว่า

คุณอายุ xx ปี

// ตัวอย่าง

กรุณาใส่ปีเกิดของคุณ: 2003

คุณอายุ 22 ปี

🔸 โจทย์ 2: บวก ลบ คูณ หาร เลขสองจำนวน

ให้รับค่าตัวเลข 2 จำนวนจากผู้ใช้ จากนั้นแสดงผลบวก ลบ คูณ หาร โดยจัดผลลัพธ์ให้อ่านง่าย

// ตัวอย่าง Output:

ป้อนตัวเลขตัวที่ 1: 10

ป้อนตัวเลขตัวที่ 2: 3

ผลบวก: 13

ผลลบ: 7

ผลคูณ: 30

ผลหาร: 3.33

🔸 โจทย์ 3: ตรวจสอบเลขคู่หรือเลขคี่

หัวข้อ: Operator (modulo), Conditional Statement, Input

ให้เขียนโปรแกรมเพื่อรับตัวเลขจำนวนเต็ม 1 ค่า แล้วตรวจสอบว่าเป็นเลขคู่หรือคี่

// ตัวอย่าง Output:

ป้อนตัวเลข: 7

7 เป็นเลขคี่

โจทย์ 4: คำนวณพื้นที่สี่เหลี่ยมผืนผ้า

หัวข้อ: Variable declaration, Operator

ให้รับความยาวและความกว้างจากผู้ใช้ แล้วคำนวณพื้นที่ (length × width)

// ตัวอย่าง Output:

กรอกความยาว: 5

กรอกความกว้าง: 10

พื้นที่สี่เหลี่ยมผืนผ้า = 50