

กิจกรรมที่ 1

1.1 เขียน main method เพื่อแสดงอุณหภูมิ C จาก F ที่รับเข้ามาทางคีย์บอร์ด (สมการ $\frac{C}{5} = \frac{F-32}{9}$)

1.2 เขียน main method รับค่า x ตราบที่ $x > 0$ หาผลรวมของเฉพาะ เลขคู่ ที่รับเข้ามา

①.1 System.out.println("Please enter F:");

Scanner Input = new Scanner(System.in);

if (Input.hasNextDouble()) {

double F = Input.nextDouble();

System.out.println(((F - 32) / 9) * 5);

} else {

System.out.println("Please input a number only");

}

Input.close();

①.2 Scanner input = new Scanner(System.in);

int sum = 0;

int x = 1;

while (x > 0) {

System.out.println("Please input number");

x = input.nextInt();

if (x % 2 == 0 && x > 0) {

sum += x;

}

System.out.println("Sum: " + sum);

}

input.close();