**Soal Pemahaman PSDA 12**

**Kerjakan Salah 1**

1. Buat fungsi **CountKelipatanX** untuk menghitung banyaknya elemen list yang merupakan kelipatan X! **(Point MAX : 85)**

Contoh:

L = (6, 6, 9)

CountKelipatanX(L,4) = 0

1. Buat fungsi **FindFirstGenap** untuk menemukan elemen genap yang pertama muncul pada list! **(Point MAX : 85)**

Contoh:

L = (1, 9, 3, 4, 5)

FindFirstGenap(L) = 4

**SOAL BONUS**

1. Buat fungsi **MakeAllGanjil** untuk membuat semua elemen list menjadi ganjil! **(Point +15)**

Contoh:

L = (3, 2, 8)

MakeAllGanjil(L) = (3, 3, 9)