

Tugas 2 Pemrograman Python

Dikumpulkan pada tanggal 3 Mei 2024 sebelum pukul 23:59

Diberikan sebuah bilangan integer n , dari masukan untuk semua nilai non negative integer di mana nilai $i < n$. Cetaklah nilai i^2 .

Contoh

$n = 3$

maka list dari i adalah nilai $n = 3$, $i = [0, 1, 2]$.

Maka akan mencetak nilai

0

1

4

Constraints $1 \leq n \leq 20$

Jika Sampel inputnya adalah 4

Maka nilainya adalah

0

1

4

9

Part B Ganjil Genap

Buatlah program untuk mendeteksi Ganjil genap, lalu program akan mengambil nilai ganjil saja dan mencetak nilai kuadratnya

Sampel input: 5

0

1

9

Sampel 6

0

1

9

25