# **Tambah digit**

Mata Kuliah	Dasar Pemrograman
	A
	Genap 2022/2023
	2

Oleh: Luthfiyyah Hanifah Amari (5025201090)

### **Description**

Kamu diberikan bilangan sebuah bilangan N. Tugasmu adalah menghitung jumlah setiap digit dari N. Sebut saja hasil penjumlahannya adalah M. Lalu, M dicetak dengan aturan berikut:

- Setiap digit pada M dicetak per baris
- Jika digit pada M tersebut genap, tampilkan apa tujuan hidupmu? diikuti oleh digit tersebut.
- Jika digit pada bilangan tersebut ganjil, tampilkan setiap yang bernyawa pasti akan mati diikuti oleh digit tersebut.

#### **Input Format**

ullet N, di mana N adalah suatu bilangan bulat

#### **Constraints**

•  $1 \le N \le 1.8 \times 10^{19}$ 

#### **Output Format**

Tambah digit 1

<sup>\*</sup>perhatikan sample input output untuk lebih jelasnya

ullet Beberapa baris teks (sejumlah digit dari M), di mana setiap barisnya berisi kalimat "apa tujuan hidupmu?" atau "setiap yang bernyawa pasti akan mati", diikuti dengan 1 digit dari M sesuai dengan aturan soal

# Sample Input 0

24032023

# **Sample Output 0**

apa tujuan hidupmu 1 setiap yang bernyawa pasti akan mati 6

### **Explanation 0**

inputnya (N) = 24032023 jumlah digitnya (M) = 16

karena 1 adalah ganjil, maka cetak apa tujuan hidupmu 1

karena 6 adalah genap, maka cetak setiap yang bernyawa pasti akan mati 6

Tambah digit 2