

# Tambah digit

⌵ Mata Kuliah	Dasar Pemrograman
⌵ Kelas	A
⌵ Tahun Ajaran	Genap 2022/2023
⌵ Praktikum Modul	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.

\*perhatikan sample input output untuk lebih jelasnya

## Input Format

- $N$ , di mana  $N$  adalah suatu bilangan bulat

## Constraints

- $1 \leq N \leq 1.8 \times 10^{19}$

## Output Format

- 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`