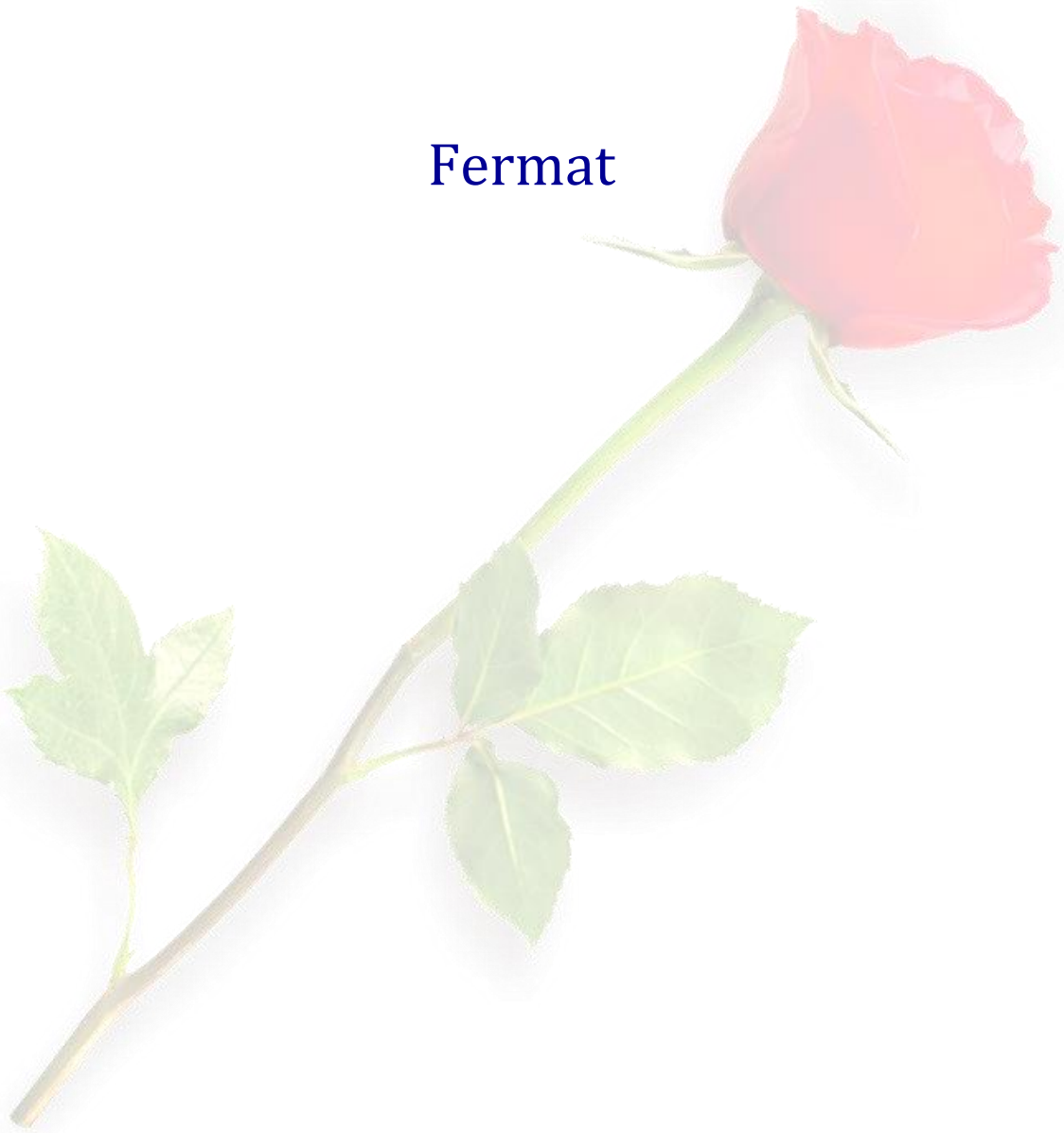


Fermat



DESKRIPSI

Haqqy adalah seseorang yang menyukai angka 6. Suatu hari Haqqy memberikan sahabatnya risma tantangan, ia memiliki suatu bilangan Z yang merupakan hasil penjumlahan dari $6+66+666+6666+....+666...666(N \text{ angka } 6)$. Haqqy kemudian menyebutkan suatu bilangan N dan Risma diminta mencari berapakah hasil penjumlahan digit-digit Z .

Author: rosy

Link yang mungkin membantu saat revisi:

- <https://oeis.org/>
- <https://chat.openai.com/>

Sum digit

```
sum = 0
num = t
while num > 0:
    last_digit = num % 10
    sum = sum + last_digit
    num = num // 10
display sum
```

FORMAT MASUKAN

Baris pertama 1 bilangan N .

FORMAT KELUARAN

Print hasil penjumlahan digit digit Z .

BATASAN

$1 \leq N \leq 10^9$.

CONTOH MASUKAN DAN KELUARAN

Contoh Masukan 1

3

Contoh Keluaran 1

18

Penjelasan Keluaran 1

$$6+66+666=738$$

$$\text{Sum_digit}(738)=7+3+8=18$$

