# Problema A. Ñtemtempabobagi<sup>1</sup>

Arquivo de entrada: standard input Arquivo de saída: standard output

Limite de tempo: 1 segundo

Não tem tempo pra bobagem (e nem para historinha de enunciado). Você receberá n números  $x_1, \ldots, x_n$  e deve informar para cada um se ele possui exatamente 3 divisores naturais distintos.

### Entrada

A primeira linha de entrada possui um inteiro n ( $1 \le n \le 10^5$ ), a quantidade de números que serão consultados. A próxima linha possui n inteiros  $x_i$  ( $1 \le x_i \le 10^{12}$ , i = 1, ..., n). Os números podem se repetir.

#### Saída

Imprima uma cadeia de caracteres binária s de tamanho n. O i-ésimo caractere,  $s_i \in \{0,1\}$ , deve ser 1 caso  $x_i$  possua exatamente 3 divisores e 0 caso contrário, para  $i = 1, \ldots, n$ .

## **Exemplos**

standard input	standard output
10	0001000010
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
standard input	standard output
3	110
999966000289 89934611881 5683	

#### **Notas**

Por exemplo, 4 possui exatamente 3 divisores distintos: 1, 2 e 4. Já o número 8 possui 4 divisores distintos: 1, 2, 4 e 8.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://maratona.sbc.org.br/hist/2013/index.html