

---

## Primers

X74405\_ca

---

Donat un natural  $N > 1$  pel canal d'entrada, feu un programa que calculi els nombres primers més grans o iguals que  $N$  en ordre creixent. Recordeu que un nombre és primer si els seus divisors són **únicament** 1 i  $n$ .

### Entrada

Un natural  $N > 1$ .

### Sortida

Els nombres primers més grans o iguals a  $N$ , en ordre creixent, separats per un espai i amb un salt de línia al final.

#### Exemple d'entrada 1

6

#### Exemple de sortida 1

2 3 5

#### Exemple d'entrada 2

19

#### Exemple de sortida 2

2 3 5 7 11 13 17 19

### Informació del problema

Autoria: Jaume Baixeries

Generació: 2026-01-25T18:27:33.710Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>