

---

## Control C201A

P38614\_ca

---

Un natural es diu *txatxi* si la suma dels seus dígitos en posicions senars (començant a comptar per la dreta) és parell. Per exemple, 2 i 679031 són txatxis, però 357199 i 607 no ho són.

Feu un programa que digui si un número donat és txatxi o no.

### Entrada

L'entrada és un natural  $n$ .

### Sortida

Escriviu en una línia si  $n$  és txatxi o no, segons el format dels exemples.

#### Exemple d'entrada 1

2

#### Exemple de sortida 1

2 ES TXATXI

#### Exemple d'entrada 2

357199

#### Exemple de sortida 2

357199 NO ES TXATXI

#### Exemple d'entrada 3

679031

#### Exemple de sortida 3

679031 ES TXATXI

#### Exemple d'entrada 4

607

#### Exemple de sortida 4

607 NO ES TXATXI

#### Exemple d'entrada 5

0

#### Exemple de sortida 5

0 ES TXATXI

#### Exemple d'entrada 6

1

#### Exemple de sortida 6

1 NO ES TXATXI

#### Exemple d'entrada 7

999999999

#### Exemple de sortida 7

999999999 NO ES TXATXI

### Informació del problema

Autoria: Professorat de P1

Generació: 2026-01-25T10:51:52.989Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>