

## CZY SIĘ ZATRZYMA?

CZY

Dostępna pamięć: 64 MB.

Bajtazar przechadzał się koło Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie i na jednej z fasad zobaczył fragment programu opatrzony pytaniem "Czy się zatrzyma?". Problem wyglądał intrygująco, dlatego Bajtazar postanowił zająć się nim po powrocie do domu. Niestety, gdy zapisywał kod na kartce, popełnił błąd i zanotował:

```
\begin{array}{l} \text{while } n>1 \text{ do} \\ \text{if } n \text{ mod } 2=0 \text{ then} \\ n:=n/2 \\ \text{else} \\ n:=3\cdot n+3 \end{array}
```

Bajtazar próbuje teraz ustalić, dla jakich wartości początkowych zmiennej n zapisany przez niego program zatrzyma się. Zakładamy przy tym, że zmienna n ma nieograniczony rozmiar, tj. może przyjmować dowolnie duże wartości.

## Wejście

Pierwszy i jedyny wiersz wejścia zawiera jedną liczbę całkowitą n ( $2 \le n \le 10^{14}$ ), dla której należy sprawdzić, czy podany program zatrzyma się.

## Wyjście

W pierwszym i jedynym wierszu wyjścia Twój program powinien wypisać jedno słowo TAK, jeśli program zatrzyma się dla podanej wartości n, lub NIE w przeciwnym przypadku.

## Przykład

Dla danych wejściowych:

4

poprawnym wynikiem jest:

TAK

CZY 1/1







PARTNER