# Ile złota w złocie?



#### X OIG — Zawody drużynowe, etap I. Dostępna pamięć: 64 MB.

15 X 2015

Trwają przygotowania do finału Młodzieżowych Mistrzostw w Programowaniu Zespołowym. Organizatorzy przygotowują dla zwycięzców medale ze szlachetnych kruszców: platyny, złota i srebra. Zawartość czystego metalu w stopie, nazywana próbą, wyraża się w promilach. Jedno z zadań konkursowych podczas mistrzostw polega na wyliczeniu, ile czystego metalu znajduje się w danym stopie. Opracuj program, który zamieni próbę na ułamek nieskracalny.

### Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia zapisano liczbę naturalną P ( $1 \le P \le 999$ ) – próbę stopu.

### Wyjście

W pierwszym wierszu standardowego wyjścia wypisz obliczony ułamek nieskracalny w postaci: Licznik / Mianownik.

## Przykłady

Wejście:	Wejście:	Wejście: 750
Wyjście:	Wyjście:	Wyjście:
1/1000	1/500	3/4

Ile złota w złocie?



