

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 ($1 \leq P \leq 999$) – próbę stopu.

Wyjście

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

Przykłady

Wejście: 1 Wyjście: 1/1000	Wejście: 2 Wyjście: 1/500	Wejście: 750 Wyjście: 3/4
---	--	--

Ile złota w złocie?