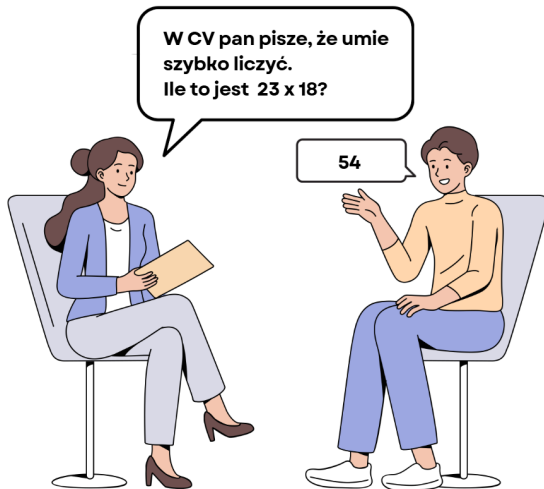


Rozmowa kwalifikacyjna

Limit pamięci: 64 MB



Napisz program, który sprawdzi czy kandydat liczy DOBRZE czy TYLKO SZYBKO?

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajdują się dwie liczby a, b ($1 \leq a, b \leq 10^9$), które kandydat ma przemnożyć. W drugim wierszu wejścia znajduje jedna liczba w ($1 \leq w \leq 10^{18}$) która jest odpowiedzią kandydata.

Wyjście

Jeśli kandydat dobrze wymnożył podane liczby, czyli jeśli $w = a * b$ to Twój program powinien wypisać: DOBRZE

Jeśli kandydat źle wymnożył podane liczby, czyli jeśli w jest różne od $a * b$ to Twój program powinien wypisać: TYLKO SZYBKO

Przykłady

Wejście dla testu r2a0a:

```
23 18
54
```

Wyjście dla testu r2a0a:

```
TYLKO SZYBKO
```

Wyjaśnienie:

Kandydat miał pomnożyć liczby 23 oraz 18 których iloczyn wynosi 414.

Kandydat podał wynik 54 czyli niepoprawną wartość. Wypisujemy:

TYLKO SZYBKO

Wejście dla testu r2a0b:

```
1000000000 1000000000
1000000000000000000
```

Wyjście dla testu r2a0b:

```
DOBRZE
```

Wyjaśnienie:

Kandydat miał pomnożyć liczbę 1000000000 (czyli 10^9 , miliard) przez taką samą liczbę.

Kandydat podał wynik 1000000000000000000 (czyli 10^{18} , trylion) czyli poprawną wartość. Wypisujemy:

DOBRZE



Rozmowa kwalifikacyjna

Limit pamięci: 64 MB

Ocenianie

Podzadanie	Ograniczenia	Limit czasu	Punkty
1	Liczby które trzeba wymnożyć są mniejsze od 1000	0.1 s	40
2	Brak dodatkowych ograniczeń	0.1 s	60