Kraków 15 lutego 2016



## Zadanie D4: Logarytm dyskretny

Znajdź najmniejsze całkowite nieujemne rozwiązanie x równania  $a^x \equiv b \mod p$  dla danych liczb całkowitych a, b oraz liczby pierwszej p.

## Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą z ( $1 \le z \le 10\,000$ ) – liczbę zestawów danych, których opisy występują kolejno po sobie. Opis jednego zestawu jest następujący:

Jedna linia zawierająca trzy liczby całkowite  $a, b, p \ (3 \le p \le 10^9, \ 1 \le a, b \le p-1)$ .

## Wyjście

Dla każdego zestawu danych wypisz jedną liczbę – najmniejsze rozwiązanie podanego równania. Jeśli nie ma ono rozwiązań, wypisz -1.

## Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
3	4
3 4 7	-1
4 5 7	6
2 64 101	