

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 | |
| | |

Logarytm dyskretny 1/1