

Zadanie: LRO

Liczby Różnocyfrowe



Warsztaty ILO 2017-2018, grupa olimpijska, dzień 2. Dostępna pamięć: 128 MB.

Rozwiązanie wzorcowe $O(digits! \cdot (z + digits))$

Możemy wygenerować wszystkie permutacje cyfr od 0 do 9 za pomocą funkcji `next_permutation` z C++ i zapisać je w tablicy.

Następnie dla każdego zapytania możemy przejrzeć wszystkie liczby z tablicy i wybrać najmniejszą liczbę którą dzieli x .

