

Zadanie Q Zagadka

Dzisiaj w szkole na lekcji matematyki Pani opowiadała dzieciom o ciekawych własnościach liczb. Jedną z nich jest fakt, że różnica dowolnych dwóch liczb, których cyfry są permutacjami cyfr 0-9 jest zawsze podzielna przez 9. Na przykład $123459876-123456789=3087=343\cdot 9$.

Inna interesująca własność liczb mówi, że istnieją pewne liczby, których różnica z liczba będącą pewną permutacją ich cyfr jest postaci 9p, gdzie p jest liczbą pierwszą mniejszą od 1111111. Liczby takie nazywamy liczbami permutacyjnie pierwszymi. Przykładem takiej liczby jest 92, bo $92-29=63=9\cdot 7$.

Jako pracę domową, Pani zadała dzieciom zagadkę. Podała ona kilka dużych liczb, dla których należy zdecydować czy są permutacyjnie-pierwszy czy nie. Po chwili zastanowienia, Jaś postanowił napisać program, który rozwiąże zagadkę Pani od matematyki.

Uwaga: W rozwiązaniu zadania należy zastosować rekurencję.

Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą z ($1 \le z \le 2 \cdot 10^9$) – liczbę podanych niżej liczb, dla których będziemy sprawdzać permutacyjna-pierwszość. W każdej z z kolejnych linii znajduje się jedna liczba naturalna maksymalnie 10-cyfrowa.

Wyjście

Dla każdej wczytanej liczby wypisz słowo TAK lub NIE, w zależności od tego czy liczba jest permutacyjnie-pierwsza. Dodatkowo jeśli liczba ma badana własność, po spacji należy wypisać drugą liczbę permutacyjnie-pierwszą, która tę własność potwierdza.

Dostępna pamięć: 2MB

Wymagany język: C lub C++

Przykład

Dla danych wejściowych: Poprawną odpowiedzią jest:

5 TAK 29
92 NIE
176 NIE
6951 TAK 13254

12345 TAK 9876542301

9876543210