Kółko Informatyczne, 17 stycznia 2011,  $15^{30} - 17^{30}$ .

## Liczby Kołowe

Kołową liczbą pierwszą nazywamy taką liczbę pierwszą, która po przeniesieniu na początek dowolnej liczby cyfr z końca pozostaje liczbą pierwszą. Przykładowo, 1193 jest kołową liczbą pierwszą, bo liczby 1193, 3119 (przeniesiona ostatnia cyfra), 9311 (przeniesione dwie ostatnie cyfry) i 1931 (przeniesione trzy cyfry) są pierwsze (choć np.  $1139 = 17 \cdot 67$  nie jest pierwsza).

## Zadanie

Napisz program, który wyznaczy wszystkie liczby kołowe  $\leq 10^9$ . Uwaga:  $10^9 < 2^{30}$ .

Dostępna pamięć: 32MB. Szczodry limit czasu: 10s.

## Zadania pomocnicze

- 1. Napisz funkcję sprawdzającą, czy dana liczba  $\leq 10^9$  jest pierwsza.
- **2.** Czy można przyspieszyć działanie tej funkcji wiedząc, że będzie ona wywoływana wielokrotnie dla różnych liczb  $\leq 10^9$ ?
- **3.** Napisz funkcję przenoszącą ostatnią cyfrę liczby na jej początek (zastanów się, co się dzieje w przypadku zera).
  - 4. Liczba 11593 jest pierwsza. Czy jest kołową liczbą pierwszą?