Zadanie: POM Pomniejszenie



XXVII OI, etap I. Plik źródłowy pom.* Dostępna pamięć: 128 MB.

21.10 - 18.11.2019

Bajtek i Bitek grają w prostą grę – wygrywa ten, kto napisze większą liczbę. Bracia zanotowali już swoje liczby na kartkach: Bajtek liczbę A, a Bitek liczbę B. Bajtek jest starszy i dużo lepiej gra w tę grę, więc zawsze podaje liczbę nie mniejszą niż brat. Tym razem chciałby jednak pozwolić bratu wygrać. Dyskretnie podejrzał liczbę B napisaną na kartce brata i teraz chciałby szybciutko zmienić **dokładnie** k cyfr w swojej liczbie A, tak aby otrzymać liczbę mniejszą od liczby Bitka. Żeby nie wyglądało na to, że się podłożył, Bajtek chciałby utworzyć jak największą liczbę mniejszą od B. Pomóż Bajtkowi!

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna dodatnia liczba całkowita t, oznaczająca liczbę przypadków do rozpatrzenia.

W każdym z t kolejnych wierszy znajdują się trzy nieujemne liczby całkowite A, B i k. Liczby A i B mają taką samą długość i mogą mieć zera wiodące. Liczba k jest dodatnia i nie większa od długości liczb A i B. Zachodzi $A \geq B$.

Wyjście

Na wyjście należy wypisać dokładnie t wierszy; i-ty z nich powinien zawierać odpowiedź do i-tego przypadku z wejścia. Odpowiedzią jest jedna liczba całkowita C spełniająca następujące warunki:

- \bullet liczba C ma taką samą długość jak liczby A i B (przy czym może mieć zera wiodące),
- C < B.
- $\bullet\,$ liczbę Cmożna uzyskać z liczby A,zmieniając dokładnie k cyfr,
- \bullet liczba C jest największa możliwa.

Jeżeli nie istnieje liczba C spełniająca powyższe warunki, należy wypisać liczbę -1.

Przykład

Dla danych wejściowych:	poprawnym wynikiem jest:
4	255
555 333 1	0499
0555 0551 3	-1
0555 0333 4	8
9 9 1	

Ocenianie

Zestaw testów dzieli się na następujące podzadania. Testy do każdego podzadania składają się z jednej lub większej liczby osobnych grup testów. Przez n oznaczamy długość liczb A i B. We wszystkich testach zachodzi $1 \le t \le 100$.

Podzadanie	Warunki	Liczba punktów
1	$n \leq 5$	10
2	$n \le 5000$	50
3	$n \le 100000, \ k = 1$	15
4	$n \le 100000$	25

Testy "ocen":

```
locen: t=100; liczby A to 20\,000, 20\,001, \ldots, a liczba B to zawsze 20\,000; k=1;

20cen: t=100; w każdym teście n=5000 i każda z liczb A, B składa się z samych 9; k=4901, \ldots, 5000;

30cen: t=100; w każdym teście n=100\,000, liczba A składa się z samych 9, a liczba B z samych 2; k=1,\ldots,100.
```