## Контрольное списывание

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Сегодня на уроке преподаватель Массивов Автомат Укконевич рассказывал своим ученикам про строки, суффиксные структуры и всё такое. Например, он рассказал им, как сравнить две строки A и B лексикографически. Если одна из них является префиксом другой, то более короткая будет лексикографически меньше, иначе необходимо сравнить символы стоящие на первой позиции, в которой они отличаются. Строка с меньшим по номеру в алфавите символом на данной позиции и будет лексикографически меньше.

Чтобы проверить понимание учениками нового материала, Автомат Укконевич дал им следующее задание: найти k-ю лексикографически непустую уникальную подстроку строки S.

Так как учитель знает, что Александр Г. и Илья С. очень любят списывать у известного в узких кругах Демида Г., каждый школьник получил своё число k и вынужден был обратиться к вам за помощью.

## Формат входных данных

В первой строке входного файла находится строка  $S(|S| \le 10^5)$ . Вторая строка содержит число  $k \ (1 \le k \le 10^{18})$  — порядковый номер запрашиваемой подстроки.

## Формат выходных данных

Если ответ существует, выведите искомую подстроку строки S. В противном случае выведите её лексикографически максимальную подстроку.

## Пример

стандартный вывод