

Карточки с цифрами

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

У Миши в руках оказались две карточки, на каждой из которых нарисована цифра. Эти карточки обладают следующим свойством: если её перевернуть, то все равно будет образована цифра (возможно другая). Так, если перевернуть карточку с единицей или восьмеркой, то она останется единицей или восьмеркой соответственно. А если перевернуть шестерку или девятку, то они превратятся в девятку или шестерку соответственно. Других цифр на карточках нарисовано быть не может.

Теперь Миша хочет из двух этих карточек составить наибольшее возможное число, возможно перевернув их и/или поменяв местами. Помогите Мише определить, какое наибольшее двузначное число может быть составлено таким образом.

Формат входных данных

Даны две цифры через пробел. Каждая из цифр может быть единицей, шестеркой, восьмеркой или девяткой.

Формат выходных данных

Выведите одно число — ответ на задачу.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
1 6	91

Замечание

В примере шестерку поставили первой и перевернули, получилась девятка. Единицу поставили второй, поэтому получилось число 91.