

# 9006L(5-77): ЧЦР9УЧПРПЛУ-10

Лера собрала всех кукол в доме. Решила построить их по убыванию роста, но у нее ничего не получалось – куклы все время падали (не стояли на ногах). Тогда Лера измерила рост каждой куклы. Выведите, в какой последовательности она должна построить кукол, если известно, что всех кукол десять. Если несколько кукол одного роста, то выводить номера в порядке их ввода.

## Входные данные.

a1 – рост первой куклы

a2 – рост второй куклы

a3 – рост третьей куклы

a4 – рост четвертой куклы

a5 – рост пятой куклы

a6 – рост шестой куклы

a7 – рост седьмой куклы

a8 – рост восьмой куклы

a9 – рост девятой куклы

a10 – рост десятой куклы

## Выходные данные.

n1 – номер первой куклы

n2 – номер второй куклы

n3 – номер третьей куклы

n4 – номер четвертой куклы

n5 – номер пятой куклы

n6 – номер шестой куклы

n7 – номер седьмой куклы

n8 – номер восьмой куклы

n9 – номер девятой куклы

n10 – номер десятой куклы

## Пример.

<b>N</b>	<b>stdin</b>	<b>stdout</b>
1	47 23 50 12 23 15 40 47 15 50	3 10 1 8 7 2 5 6 9 4