

Вариант 9

1. Ввести последовательность чисел, признаком конца ввода является любое нечисловое значение, введенное пользователем. Найти два максимальных числа этой последовательности.
2. Для введенного пользователем n ($2 < n < 15$) сформировать страницу, на которую сначала выводится n горизонтальных линий (шириной от **100%** до $\frac{100}{n}\%$), затем таблица, а затем n горизонтальных линий (шириной от $\frac{100}{n}\%$ до **100%**). Структура таблицы:

3. Дана строка, состоящая из слов, разделенных пробелами. В каждом слове нечетной длины удалить среднюю букву.