**Математическая формулировка задачи:**

* Входные данные: одномерный целочисленный массив произвольной размерности. Элементы массива генерируются случайным образом в диапазоне от -1000 до 1000.
* Выходные данные: изменённый массив, в котором четные элементы удваиваются, если их сумма положительна. В противном случае удваиваются элементы, стоящие после максимального элемента массива.

**Математическая формулировка задачи:**

* Входные данные: двумерный массив целых чисел, сгенерированный случайным образом.
* Выходные данные: массив с отмеченными положительными элементами, где первый положительный элемент выделен зелёным цветом, а последний положительный элемент — синим.