

Ужасающий эксперимент Уэнсдей

Автор задачи: Александр Гордеев, разработчик: Антон Вдовин

Давайте отсортируем массив и выберем среднее значение из тройки. Тогда нужно выбрать еще по одному элементу слева и справа от текущего. Можно показать, что эти числа должны быть как можно ближе друг к другу. Следовательно, достаточно проверить все подряд идущие тройки в отсортированном массиве.