Зачёт 8Φ 2019 год.

- 1. Ассимптотика времени работы программы. *О*-нотация. 2. Напишите программу, которая определяет, сколько раз встречается заданное число х в данном массиве.(контест 18, задача A)
- 3. Напишите программу, которая находит номер максимального элемента массива.(контест 18, задача Е)
- 4. Бинарный поиск. (контест 19, задача А)
- 5. Сегодня утром жюри решило добавить в вариант олимпиады еще одну, Очень Легкую Задачу. Ответственный секретарь Оргкомитета напечатал ее условие в одном экземпляре, и теперь ему нужно до начала олимпиады успеть сделать еще N копий. В его распоряжении имеются два ксерокса, один из которых копирует лист за x секунд, а другой за y. (Разрешается использовать как один ксерокс, так и оба одновременно. Можно копировать не только с оригинала, но и с копии.) Помогите ему выяснить, какое минимальное время для этого потребуется. $1 \le N \le 2*10^8, 1 \le x, y \le 10$. (контест 19, задача F).
- 6. Сортировки Выбором.
- 7. Сортировки Пузырьком.
- 8. Сортировки Выбором.
- 9. Во время проведения олимпиады каждый из участников получил свой идентификационный номер натуральное число. Необходимо отсортировать список участников олимпиады по количеству набранных ими баллов. (контест 20, задача G).
- 10. Сортировка Слиянием.
- 11. Быстрая сортировка.
- 12. Назовем два массива похожими, если они состоят из одних и тех же элементов (без учета кратности). По двум данным массивам выясните, похожие они или нет. Длины массивов $\leq 10^5$. (контест 21, задача C).