

[ГЛАВНАЯ](#) [СОРЕВНОВАНИЯ](#)

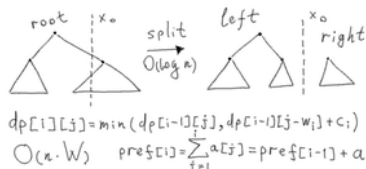
Соревнования группы 

Название	Начало	Длит.		
Весенняя олимпиада первого курса	14.05.2023 11:05	05:00	До начала 2 недели	Чемпионат школы/ университета/города/ области Россия, Москва, 2022-2023 Условия: по-русски Имеет описание  До регистрации 2 недели
Декартово дерево [21] Войти »	20.04.2023 17:30	02:15	Результаты	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023 
Модификации дерева отрезков [20] Войти »	13.04.2023 17:30	02:00	Результаты Решено: 5 из 9	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023 
Дерево отрезков [19] Войти »	06.04.2023 17:30	02:00	Результаты Решено: 4 из 8	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023 
Теория игр, функция Шпрага-Гранди [18] Войти »	30.03.2023 17:30	02:00	Результаты Решено: 5 из 11	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023 
ДП по подмножествам, ДП по профилю [17] Войти »	23.03.2023 17:30	02:00	Результаты Решено: 4 из 9	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023 
Строки, Z-функция, хеши, префиксное дерево [16] Войти »	16.03.2023 17:30	02:00	Результаты Решено: 7 из 10	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023 
Паросочетания в двудольных графах, потоки в транспортной сети [15] Войти »	09.03.2023 17:30	02:00	Результаты Решено: 2 из 8	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023 
Деревья, наименьший общий предок [14] Войти »	02.03.2023 17:30	02:00	Результаты Решено: 1 из 7	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023 
СНМ, минимальное остовное дерево [13] Войти »	25.02.2023 17:30	02:00	Результаты Решено: 3 из 8	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023

МАИ 2022

Участник

→ **О группе**



$dp[l][r] = \min(dp[l][j], dp[j+1][r] + c_j)$
 $O(n \cdot W)$ $pref[i] = \sum_{j=1}^i a[j] = pref[i-1] + a_i$
 $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$
 $LCA(x, y)$
 $O(\log n)$ $O(m \log m + n \cdot \alpha(n))$


Тренировки по спортивному программированию в 2022-2023 учебном году

[Веб-сайт группы](#)

→ **Рейтинги группы**

- [Позадачный рейтинг за I семестр](#)
- [Позадачный рейтинг на II семестр](#)
- [Позадачный рейтинг за год](#)

→ **Последние вирт. соревнования**

Соревнование	Время	
Осенняя олимпиада первого курса 2021 (тренировка) Войти »	20.11.2022 13:07	



Кратчайшие пути во взвешенных графах [12] Войти »	16.02.2023 17:30	02:00	Результаты Решено: 4 из 9	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023
Основы теории графов [11] Войти »	09.02.2023 17:30	02:00	Результаты Решено: 7 из 8	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023
Осенняя олимпиада первого курса Войти »	04.12.2022 11:00	05:00	Результаты Решено: 2 из 10	Чемпионат школы/университета/города/области Россия, Москва, 2022-2023 Условия: по-русски
Осенняя олимпиада первого курса 2021 (тренировка) Войти » Виртуальное участие »	05.12.2021 11:00	05:00	Результаты Решено: 4 из 11	Чемпионат школы/университета/города/области Россия, Москва, 2021-2022
Геометрия, тернарный поиск [10] Войти »	17.11.2022 17:30	02:00	Результаты Решено: 10 из 10	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023
Задача о рюкзаке, ленивая динамика [9] Войти »	10.11.2022 17:30	02:00	Результаты Решено: 10 из 10	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023
Префиксные суммы, сортировка событий, два указателя [8] Войти »	03.11.2022 17:30	02:00	Результаты Решено: 12 из 12	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023
Арифметика в кольце вычетов, комбинаторика [7] Войти »	27.10.2022 17:30	02:00	Результаты Решено: 11 из 11	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023
Динамическое программирование [6] Войти »	20.10.2022 17:30	02:00	Результаты Решено: 12 из 12	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023
Теория чисел, решето Эратосфена [5] Войти »	13.10.2022 17:30	02:30	Результаты Решено: 9 из 9	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023
Библиотека C++ [4] Войти »	06.10.2022 17:30	02:00	Результаты Решено: 12 из 12	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023
Библиотека C++ [3] Войти »	29.09.2022 17:30	02:00	Результаты Решено: 12 из 12	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022-2023

				
Основы C++ [2] Войти »	22.09.2022 17:30	02:00	Результаты Решено: 12 из 12	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022- 2023 
Основы C++ [1] Войти »	15.09.2022 19:00	02:00	Результаты Решено: 12 из 12	Тренировочное соревнование Россия, Москва, 2022- 2023 

Codeforces (c) Copyright 2010-2023 Михаил Мирзаянов
Соревнования по программированию 2.0
Время на сервере: 27.04.2023 20:02:40 (h1).
Десктопная версия, переключиться на [мобильную](#).
[Privacy Policy](#)

На платформе

