

Вводные слайды

Гаевой, Казменко, Макаров

Санкт-Петербургский Государственный Университет

Понедельник, 7 сентября 2020 года

Ссылка на материалы занятий:
<http://acm.math.spbu.ru/~gassa/bachelor-2020>

Структура занятий

Группы и преподаватели

- 20.Б01-мкн: Никита Сергеевич Гаевой
- 20.Б02-мкн: Владислав Маратович Макаров
- 20.Б03-мкн: Иван Сергеевич Казменко
- 20.Б04-мкн: Иван Сергеевич Казменко
- 20.Б05-мкн: Иван Сергеевич Казменко
- 20.Б06-мкн: Иван Сергеевич Казменко

Структура занятий

Обычная структура занятия

Предупреждение: всё далее – предварительная информация, она может поменяться!

- Обсуждаем кратко теорию, подробно реализацию
- Начинаем решать задачи за компьютером
- Дорешиваем дома
- Дедлайн – 23:59 перед следующим занятием или занятием через одно (для каждого занятия известно заранее)

Структура занятий

Проверка решений

- Автоматическая проверяющая система:
`http://acm.math.spbu.ru/tsweb`
- Логины и пароли будут разосланы на почту
- Submit: послать решение на проверку
- Monitor: кто что решил
- Clarifications: задать преподавателям вопрос по формальному условию задачи
- Submissions: предыдущие попытки и их результаты (NO → OK, WA, TL, ...)
- Statements: условия задач
- List of all contests: предыдущие занятия

Структура занятий

Задачи

- Обычные задачи (в сумме 100 баллов): после дедлайна стоят половину баллов
- Задачи со звёздочкой (в сумме 30 баллов): сложнее, зато после дедлайна стоимость не меняется
- На зачёт нужно набрать 60+ баллов
- *Возможно*, будет code review, тогда пройти его тоже необходимо для зачёта

Структура занятий

Чем можно пользоваться

- Документация по языку, конспекты, Wikipedia, Google, OEIS, ...
- Задавать вопросы преподавателям
- Вместе придумывать решения

Структура занятий

Что нужно делать самим

- Писать код решения

Структура занятий

Вопросы?