Алгоритмические языки, Примат СПбПУ

Навигация

Главная страница

▼ I семестр

Лекции

Лабораторные

Файлы и ссылки

▼ II семестр

Лекции

Лабораторные

Сортировки

Калькулятор

Файлы и ссылки

54

дн. с момента **НАЧАЛА СЕМЕСТРА**

65

дн. до

Контакты



Смирнов Павел Олегович

Кафедра
"Прикладная математика"

http://amd.spbstu.ru/
+7 (812) 552-6176

Институт прикладной математики и механики https://iamm.spbstu.ru/

СПбПУ Петра Великого http://www.spbstu.ru/

<u> II семестр</u> >

Калькулятор

Полное условие можно посмотреть и скачать в отдельном документе: "Калькулятор выражений".

Посмотреть лог

Робот проводит серию тестов (стадий), отмечая результат прохождения в таблице и намекает на ошибки:

- **S0** (stage00): проверка формата письма, архива с исходными файлами, самих файлов на предмет запрещенных конструкций, компилирование;
- **\$1** (stage01): короткая проверка реакции приложения на входные данные, без сверки ответов (15+ выражений);
- **S2** (stage02): проверка реализации базовых арифметических операций, со сверкой ответов (150+ выражений);
- **S3** (stage03): более серьезный автоматический тест на различных выражениях, проверка реакции приложения на входные данные, со сверкой ответов (ещё 200+ выражений).
- **S4** (stage04): дополнительные проверки на поведение в нестандартных ситуациях (нехватка памяти и т.п.).
- **S5** (stage05): проверка заданий на отлично.

Далее идёт общение с преподавателем, исправление кода по замечаниям, проверка задания на отлично и выставление оценки.

Все работы по курсовику разбиты на части (этапы), которые нужно проходить один за другим, точно в срок. На сегодняшний момент выделены следующие промежуточные этапы до сдачи финальной версии проекта:

- **М0** (до даты второй лекции, 00:00): написано приветственное письмо, автоматически проходится S0, т.е. это письмо получено роботом, понято, минимальная программа на Си скомпилирована без ошибок, вами получен ответ.
- **M1** (до 1 марта, 00:00): автоматически проходится S1, т.е. сделана интерфейсная часть без вычислительного модуля (пп.1, 2.1 задания).
- **M2** (до 1 апреля, 00:00): автоматически проходится S2, т.е. сделан базовый вычислительный модуль (пп.3.2.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.5, 3.6).
- **M3** (до 1 мая, 00:00): автоматически проходится S3, т.е. все контрольные выражения считаются корректно, обрабатываются ошибки.
- RC (до конца зачётной недели): этап "ручной" проверки, защиты курсовой преподавателю, сдачи отчёта.

За каждый пройденный майлстоун предусмотрены баллы в таблице успеваемости по курсу. Получить их задним числом не получится, "майлстоун" = "нужная функциональность в нужное время".

<u>Посмотреть результаты</u>

Комментарии

У вас нет прав для добавления комментариев.