Поиск

Карта квестов

Лекции

CS50 Android

Задачи | 2 уровень | 2 лекция

Java Collections 2 уровень, 2 лекция

ОТКРЫТА

— Привет, Амиго!



РЕШЕНА

Запись в существующий файл



В метод main приходят три параметра: 1) fileName - путь к файлу; 2) number - число, позиция в файле; 3) text текст. Записать text в файл fileName начиная с позиции number. Запись должна производиться поверх старых данных, содержащихся в файле. Если файл слишком короткий, то записать в конец файла.

Открыть

Java Collections, 2 уровень, 2 лекция



Используем RandomAccessFile



В метод main приходят три параметра: 1) fileName - путь к файлу; 2) number - число, позиция в файле; 3) text текст. Считать текст с файла начиная с позиции number, длинной такой же как и длинна переданного текста в третьем параметре. Если считанный текст такой же как и text, то записать в конец ф

Открыть

< Предыдущая лекция</p>





Комментарии (59) популярные старые новые

JavaCoder

Введите текст комментария

Алексей С Уровень 30, Россия

позавчера, 01:19

1 задание особых проблем не вызвало, а 2 запутало в описании.





Bigborg Безработный в /на мешке картошки

Совет всем забить на Валю и проводить свои тесты. Потому что всерьёз его воспринимать просто нельзя:)



Ответить



6 июня, 00:09

Вот тут тупил, по привычке использовал String.valueOf, не пропускал, айдия намекала что можно попробовать Arrays.toString, Потом вчитался и понял) Ответить 0 0 Александр Горохов Уровень 24, Дятьково, Россия 14 апреля, 12:38 Капец! И я на этом затупил) Ответить 0 **Jh-007** Уровень 47 15 мая, 18:29 ••• String(buffer),где buffer - byte[], вполне сработал Ответить 0 0 Игорь Бурнаев Уровень 30, Russian Federation 27 марта, 10:36 Почему в первой задаче не перехватывается исключение когда пишу в args[0] несуществующий путь к файлу? Ответить 0 0 Greatsky future developer в future developer 8 января, 16:41 write это жестко Ответить 0 0 Модератор Уровень 51, Молдова 5 декабря 2021, 21:26 Команда Гондураса не важно кто бежит на ваши ворота, главное держать удар! Ответить 0 0 **Ars** Уровень 41 16 ноября 2021, 17:39 Инфа по последней задаче: Среднее количество попыток для этой задачи 2.98. Всего эту задачу решили 5954 учеников. Требование использовать именно write выглядит странным. Ответить 0 0 Илья Уровень 23, Санкт-Петербург 8 июня 2021, 14:06 В первой задаче для нахождения длины используйте Long.parseLong()! Ответить 0 trockaya.anzhelika Уровень 31, Минск 25 июня 2021, 16:53 Использовала Integer.parseInt() - и прошло. Ответить 0 Dmitry Vasilyev Уровень 26, Саратов, Россия 11 апреля 2021, 13:07 ••• у вали есть и кнут и пряник но валя так себя ведёт как будто все мы мазохисты и все боимся растолстеть Ответить +4 👣 Flexo Bending Unit #3370318 14 марта 2021, 22:05 ••• самые сложные задачи уровня. извёл 5 пачек кофе и три ночи не спал пока решал C +1 C Ответить С Показать еще комментарии СООБЩЕСТВО КОМПАНИЯ Курсы программирования Онас Пользователи Статьи Контакты Форум Отзывы

Используй один из конструкторов класса String для конвертации считанной строчки в текст.

НАЧАТЬ ОБУЧЕНИЕ

ОБУЧЕНИЕ

Kypc Java

Помощь по задачам



RUSH

JavaRush — это интерактивный онлайн-курс по изучению Java-программирования с нуля. Он содержит 1200 практических задач с проверкой решения в один клик, необходимый минимум теории по основам Java и мотивирующие фишки, которые помогут пройти курс до конца: игры, опросы, интересные проекты и статьи об эффективном обучении и карьере Java-девелопера.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ

ЯЗЫК ИНТЕРФЕЙСА





"Программистами не рождаются" © 2022 JavaRush