

Задачи | 2 уровень | 2 лекция

Java Collections
2 уровень, 2 лекция

ОТКРЫТА

— Привет, Амиго!

Задача Java Collections, 2 уровень, 2 лекция

РЕШЕНА

MEDIUM

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

Задача Java Collections, 2 уровень, 2 лекция

РЕШЕНА

MEDIUM

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, длиной 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

×22

+76

Комментарии (59)

популярные новые старые

JavaCoder

Введите текст комментария

Алексей С Уровень 30, Россия

позавчера, 01:19 ...

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

Ответить

0

Bigborg Безработный в /на мешке картошки

6 июня, 00:09 ...

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

Ответить

0

НАЧАТЬ ОБУЧЕНИЕ

Используй один из конструкторов класса String для конвертации считанной строки в текст.
Вот тут тупил, по привычке использовал String.valueOf, не пропускал, айдия намекала что можно попробовать Arrays.toString, Потом вчитался и понял)

Ответить

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

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

Greatsky

future developer в future developer

8 января, 16:41

write это жестко

Ответить

0

Модератор

Уровень 51, Молдова

5 декабря 2021, 21:26

Команда Гондураса не важно кто бежит на ваши ворота , главное держать удар!

Ответить

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

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

Ответить

+1

Показать еще комментарии

ОБУЧЕНИЕ

- Курсы программирования
- Курс Java
- Помощь по задачам

СООБЩЕСТВО

- Пользователи
- Статьи
- Форум

КОМПАНИЯ

- О нас
- Контакты
- Отзывы

НАЧАТЬ ОБУЧЕНИЕ



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

 Русский

▼

