


Задачи | 1 уровень | 10 лекция

Java Collections
1 уровень, 10 лекция

ОТКРЫТА

— Привет, Амиго! Вот, держи интересную задачу, решать ее можно только в IntelliJ IDEA.

Задача


 Java Collections, 1 уровень, 10 лекция

РЕШЕНА

MEDIUM

Читаем конфиги

★★★★☆

 ×14

Реализовать метод `getProperties`, который должен считывать свойства из переданного файла `fileName`. `fileName` может иметь любое расширение - как `xml`, так и любое другое, или вообще не иметь. Нужно обеспечить корректное чтение свойств. При возникновении ошибок должен возвращаться пустой объект. Метод `ta`

Открыть

< Предыдущая лекция

 ×21

 +69 

Комментарии (43)

популярные новые старые

JavaCoder

Введите текст комментария

The Body of the Atr Уровень 51

7 июля, 16:37 

оказывается `properties.load` коректно читает все файлы кроме `xml`, для них другой метод

Ответить  0 

Ilya Lvutin Уровень 34, Москва, Russian Federation

28 января, 15:36 

И правда легкая задача...
Просто нужно использовать отдельный метод загрузки для `xml` файлов и ловить правильное исключение)

Ответить  +1 

bprint Уровень 31

22 сентября 2021, 17:17 

А вы видели "правильное решение"?!

Ответить  +10 

Роман Кончалов Уровень 28, Россия EXPERT

19 января, 17:11 

Норм велик

Ответить  +1 

Святослав Уровень 28, Одесса

27 января, 21:00 

И как теперь такое развидеть?

НАЧАТЬ ОБУЧЕНИЕ

Ответить

0

Е К

Уровень 41, Краснодар, Россия

4 июня 2021, 17:45

помогло вот [это](#)

Ответить

+1

Brain4Real

Уровень 24, Москва

30 апреля 2021, 19:13

Зачем нужен **File.separator**, когда есть **.endsWith()**

Ответить

+16

VDT

Java Developer в USETECH

4 июля 2021, 13:26

Крассссавчиг. Вообще метод в одну строку в 3 слова превращается. Одно из которых return)
РЕСПЕКТ БРО!

Ответить

0

Denis

Уровень 40, Москва, Russia

24 июля 2021, 12:10

можно вообще без этого!)

Ответить

0

Greatsky

future developer в future developer

7 января, 11:58

Думаю тут нужно упомянуть что в данном случае, этом метод нужно применять к строке а не к Path

Ответить

+1

On1k

Уровень 37, Krasnogorsk, Russian Federation

29 июня, 16:57

при применении .endsWith() есть вариант словить эксепшн при расширении файла например .xml

Ответить

0

Наталья Правитель

Уровень 41, Минск, Беларусь

17 марта 2021, 20:30

с первой попытки, все методы уже есть в классе Properties

Ответить

0

Flexo

Bending Unit #3370318

12 марта 2021, 10:26

и-зи!
один я не парился с получением расширения, используя s.endsWith()?

Ответить

+3

On1k

Уровень 37, Krasnogorsk, Russian Federation

29 июня, 16:59

Повторюсь:
при применении .endsWith() есть вариант словить эксепшн при расширении файла например .xml

Ответить

0

a_victorchik

Уровень 25, Минск

11 марта 2021, 22:56

Вот неплохой ресурс с примерами для проперти:
<https://www.codota.com/code/java/methods/java.nio.file.Files/newInputStream>

Ответить

+1

Алексей

Уровень 33, Москва, Россия

25 февраля 2021, 14:39

С первой попытки? По материалам прошлой лекции? Да ладно, быть такого не может....

Ответить

0

Alex

Уровень 39, Германия

24 мая 2020, 21:59

оставлю здесь:
<https://www.technicalkeeda.com/java-tutorials/java-properties-loadfromxml>

Ответить

+4

Lisa

Software Developer в EPAM

5 января 2021, 14:22

[ТЫК](#)

Ответить

+3

НАЧАТЬ ОБУЧЕНИЕ

ОБУЧЕНИЕ

- Курсы программирования
- Курс Java
- Помощь по задачам
- Подписки
- Задачи-игры

СООБЩЕСТВО

- Пользователи
- Статьи
- Форум
- Чат
- Истории успеха
- Активности

КОМПАНИЯ

- О нас
- Контакты
- Отзывы
- FAQ
- Поддержка



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

▼

СКАЧИВАЙТЕ НАШИ ПРИЛОЖЕНИЯ

 **ДОСТУПНО В**
Google Play

 Загрузите в
App Store

