

## Вопросы к собеседованию 7 уровень

Java Collections  
7 уровень, 14 лекция

ОТКРЫТА

— Привет, Амиго!

|    |  |
|----|--|
|    | Вопросы к собеседованиям   |
| 1  | Что такое паттерны проектирования?                                       |
| 2  | Какие паттерны проектирования вы знаете?                                 |
| 3  | Расскажите про паттерн Singleton? Как сделать его потокобезопасным?      |
| 4  | Расскажите про паттерн Factory   |
| 5  | Расскажите про паттерн AbstractFactory                                   |
| 6  | Расскажите про паттерн Adapter, его отличия от Wrapper?                  |
| 7  | Расскажите про паттерн Proxu   |
| 8  | Что такое итератор? Какие интерфейсы, связанные с итератором, вы знаете? |
| 9  | Зачем нужен класс Arrays?  |
| 10 | Зачем нужен класс Collections?   |

<    Предыдущая лекция

 x27

 +40 

Комментарии (5)

популярные    новые    старые

JavaCoder

Введите текст комментария

Gleb Teteryatnikov    Уровень 40, Киев, Украина

14 августа 2018, 19:01    

[click](#)

Ответить

 +21 

Артём Кашкин    Уровень 41, Харьков, Украина

27 сентября 2018, 01:06    

спасибо

НАЧАТЬ ОБУЧЕНИЕ

Ответы?

Ответить

+3

Nikita Koliadin

Full Stack Developer в Приватбанк

8 июля 2018, 17:37

[Вот](#) тут )

Ответить

+13

Олег

Уровень 40, Украина

11 июля 2018, 13:20

Спасибо! :)

Ответить

+3

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

"Программистами не рождаются" © 2022 JavaRush