


# Задачи | 7 уровень | 10 лекция

Java Collections  
7 уровень, 10 лекция

ОТКРЫТА

— Привет, Амиго! Вспомнил задачу, которую я обещал тебе в прошлый раз.

Задача


 Java Collections, 7 уровень, 10 лекция

РЕШЕНА

Давно забытый Array

★★★★☆

Реализуй логику метода getData так, чтобы main отработал без исключений. Остальной код не менять.

 ×9

Открыть

EASY

— Знаешь, что такое SET?

— Уже давно знаю, да и Риша только что рассказывал про утилитный класс Collections.

— SET — это Super Extreme Task, супер экстремальная задача. Что тебе про нее рассказывал Риша?

— Ээ, он мне про другое рассказывал... про полезные методы для коллекций.

— Про другое?? Ладно, на условие, иди решай. Только не решай эту задачу на листочках. Видел я, как ты себе что-то там записываешь. Нужно сразу в карту памяти писать.

— Так а где мне ее решать?

— Иди к секретному агенту, у него точно для тебя что-то найдется.

<    Предыдущая лекция

 ×27

− +39 +

Комментарии (29)

популярные    новые    старые

JavaCoder

Введите текст комментария

Andrey Karelin    Уровень 41, Sumy, Украина

7 мая, 00:38    ⋮

Я считаю такие задачи с подыпками, это прикольно было б на курсе ребусов разгадывать. Вы тогда определяйте задание "Почему не работает код?". А то сужают мол "смотри только этот метод", мол другие не трогай. И у тебя установка "ну раз метод должен создавать массив чисел, то ведь числа должны быть..иначе ЗАЧЕМ ТАКОЙ МЕТОД?" А оказывается, чтобы програма выполнила хоть какую то полезную хрень, менять надо другой метод, а не этот, НО это прямо запрещено.

Ответить

− 0 +

НАЧАТЬ ОБУЧЕНИЕ

Инфа по задаче:  
Среднее количество попыток для этой задачи 1.19. Всего эту задачу решили 3384 учеников.

Ответить

Виталий

Уровень 41, Минск, Беларусь

24 марта, 15:44

...

Инфа по задаче:  
Среднее количество попыток для этой задачи 1.19. Всего эту задачу решили 3610 учеников.

Ответить

Сергей

Уровень 41, Санкт-Петербург, Russian Federation

21 июня, 21:59

...

Среднее количество попыток для этой задачи 1.19. Всего эту задачу решили 3765 учеников.

Ответить

Vladrip

Уровень 41, Ивано-Франковск, Украина

14 октября 2021, 18:07

...

Норм задача, не понимаю почему некоторые так бомбят. Она проверяет, запомнил ли ты предыдущие лекции, а именно что возвращает Arrays.asList. Даже если не смог это вспомнить или не обратил внимания, достаточно запустить програму и прочитать исключение . А если мозг вообще не в настроении работать, то вообще можна дебагом пройтись, никто же не запрещает

Ответить

finnadzorservice

Уровень 36, Москва

15 сентября 2021, 18:35

...

Просто какой-то дол....б наговнокодил и тебе просто в этом г...е нужно разобраться. И все! И ничего личного, просто бизнес...

Ответить

Alex T

Уровень 35, Москва, Россия

5 апреля 2021, 00:11

...

что сложного, что сложного все твердят?  
два класса с одинаковым названием - вот что сложно.  
просто в разных пакетах и с разным функционалом - ArrayList.

Ответить

alex\_us

Уровень 41, Симферополь

27 января 2021, 20:14

...

Я понял в чем суть задачи!) хотя сидел тупил 10 минут. я с первого взгляда вспомнил что Arrays.asList возвращает неизменяемый список , и что изменения в нем затрагивают исходный массив. Но не мог врубиться что от меня хотят)) а потом озарило - надо вернуть пустой массив и тогда метод прибавит к неизменяемому списку пустой массив и он не изменится)) забавно

Ответить

Валентин

Уровень 41, Санкт-Петербург

6 ноября 2020, 16:50

...

решил методом "тыка"...  
а суть в чем была? и где подвох?

Ответить

teo\_heel

Уровень 41, Прокопьевск, Россия

19 сентября 2020, 20:14

...

Обожаю такие задачи, в которых ничего не понятно, и от решения вопросов становится только больше. Отлично обучаемся, господа. Прям шикарно. Правда, ну зачем на сайте, что позиционирует себя как обучающий, объяснять что-то... это же абсурд.

Ответить

LuneFox

инженер по сопровождению в BIFIT

EXPERT

3 марта, 18:35

...

Так объясняли же раньше. Это задача на повторение.

Ответить

Евгений

Ведущий инженер в ПАО Сбербанк

EXPERT

15 июля 2020, 18:38

...

Странно, никогда раньше не замечал, что asList возвращает неизменяемый список. А что касается доков, то вот что пишут про метод Collections.addAll() :  
*Добавляет все указанные элементы в указанную коллекцию. Добавляемые элементы могут быть указаны по отдельности или в виде массива. Поведение этого вспомогательного метода идентично поведению с.addAll (Arrays.asList (elements)) , но этот метод, вероятно, будет работать значительно быстрее в большинстве реализаций.*

Ответить

Some1

Уровень 31, Москва

26 декабря 2019, 21:56

...

Минут 20 не мог понять чё должен делать метод getData, реально SET

Ответить

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

▼

