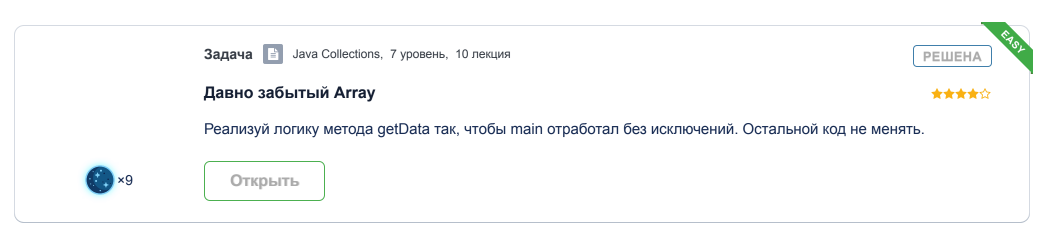
Задачи | 7 уровень | 10 лекция

Java Collections 7 уровень, 10 лекция

ОТКРЫТА

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



- 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





Комментарии (29) популярные новые старые

JavaCoder

Введите текст комментария

Andrey Karelin Уровень 41, Sumy, Украина

7 мая, 00:38

Я считаю такие задачи с подйпками, 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



Инфа по задаче: Среднее количество попыток для этой задачи 1.19. Всего эту задачу решили 3384 учеников. Ответить 0 0 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 0 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 0 0 **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 **🖰** +1 😝 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 +3 **Alex Т** 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 0 0 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 **+**4 **(3)** 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 +2 LuneFox инженер по сопровождению в BIFIT ехрект 3 марта, 18:35 Так объясняли же раньше. Это задача на повторение. Ответить 0 Евгений Ведущий инженер в ПАО Сбербанк ехрект 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 c.addAll (Arrays.asList (elements)) , но этот метод, вероятно, будет работать значительно быстрее в большинстве реализаций. Ответить **C** +4 **C Some1** Уровень 31, Москва 26 декабря 2019, 21:56 Минут 20 не мог понять чё должен делать метод getData, реально SET Ответить 0 0

ОБУЧЕНИЕ	СООБЩЕСТВО	КОМПАНИЯ
Курсы программирования	Пользователи	О нас
Kypc Java	Статьи	Контакты
Помощь по задачам	Форум	Отзывы
Подписки	Чат	FAQ
Задачи-игры	Истории успеха	Поддержка
	Активности	



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





[&]quot;Программистами не рождаются" © 2022 JavaRush