

Если вам не удалось выполнить задание, сравните получившийся у вас код класса Book с эталонным кодом:

```
public class Book {
    private final String name;
    private final String author;
    private final int pageCount;
    private final String ISBN;

    public Book(String name, String author, int pageCount,
String ISBN) {
        this.name = name;
        this.author = author;
        this.pageCount = pageCount;
        this.ISBN = ISBN;
    }

    public String getName() {
        return name;
    }

    public String getAuthor() {
        return author;
    }

    public int getPagesCount() {
        return pageCount;
    }

    public String getISBN() {
        return ISBN;
    }
}
```

Внесите в свой код исправления таким образом, чтобы он точно соответствовал эталонному коду выше.

Также убедитесь, что ваш код в классе Main выглядит аналогично следующему коду:

```
Book book = new Book(
    "Война и мир",
    "Л.Н.Толстой",
    1274,
    "978-0-1916-1254-1"
);
System.out.println("Название: " + book.getName());
System.out.println("Автор: " + book.getAuthor());
```

```
System.out.println("Кол-во страниц: " +  
    book.getPagesCount());  
System.out.println("ISBN: " + book.getISBN());
```

Запустите свой код и убедитесь, что он работает. Теперь вы умеете создавать иммутабельные классы.