

+ Java Co Bản

+ Các Khái Niêm Java OOPs

+ Java String

+ Xử Lý Ngoại Lệ

+ Các Lớp Lồng Nhau

+ Đa Luồng (Multithreading)

+ Java I/O

⊕Đọc ghi file trong java

⊕ Các ví dụ về Java I/O

⊕ Lớp Console

⊕ Lớp FilePermission

→ Ghi file trong java với lớp FileOutputStream

⊕Đọc file trong java với lớp FileInputStream

→ Ghi file trong java với lớp

BufferedOutputStream

⊕Đọc file trong java với lớp BufferedInputStream

→Đọc file trong java với lớp SequenceInputStream

→ Ghi file trong java với lớp ByteArrayOutputStream

⊕Đọc file trong java với lớp ByteArrayInputStream

Ghi file trong java với lớp DataOutputStream

⊕Đọc file trong java với lớp DataInputStream

Ghi file trong java với lớp FileWriter

Đọc file trong java với lớp FileReader

→ Ghi file trong java với lớp FilteroutputStream

⊕Đọc file trong java với lớp FilterInputStream

Ghi file trong java với lớp BufferedWriter

⊕Đọc file trong java với lớp BufferedReader

Đọc file trong java với lớp CharArrayReader



Hibernate

Spring

Java WS

Struts2

de: \$19,999 a sólo: \$14,999 COMPRAR >



Eclipse



Đọc file trong java với lớp FileReader

⊕ Đọc ghi file trong java

Ghi file trong java với lớp FilterOutputStream 3

Lớp FileReader trong java được sử dụng để đọc dữ liệu từ file. Nó trả về dữ liệu theo định dạng byte như lớp FileInputStream.

Đây là lớp định hướng ký tự được sử dụng để xử lý file trong java.

Khai báo của lớp FileReader

Dưới đây là khi báo của lớp Java.io.FileReader:

public class FileReader extends InputStreamReader

Các constructor của lớp FileReader

Constructor	Description
FileReader(String file)	Nó mở file với tên file ở dạng string đã cho ở chế độ đọc. Nếu tập tin không tồn tại, nó ném ra ngoại lệ FileNotFoundException.
FileReader(File file)	Nó mở file với thể hiện của file đã cho ở chế độ đọc. Nếu tập tin không tồn tại, nó ném ra ngoại lệ FileNotFoundException.

Các phương thức của lớp FileReader

Method	Description
int read()	Nó được sử dụng để trả về một ký tự trong mẫu ASCII. Nó trả về -1 vào cuối tập tin.
void close()	Nó được sử dụng để đóng lớp FileReader.

Ví dụ về đọc file trong java với lớp FileReader

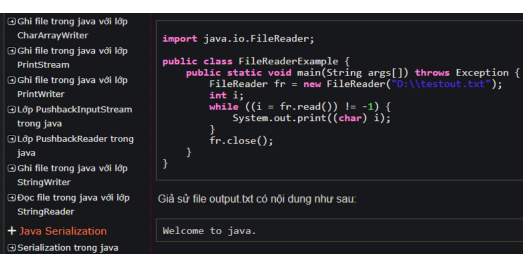
Trong ví dụ này, chúng ta đọc dữ liệu từ file văn bản testout.txt sử dụng lớp Java FileReader.

Recent Updates

- ⊕ Tính đa hình trong java
- ∃Tính kế thừa trong java
- ⊕ Tính đóng gói trong java
- ∃Từ khóa this trong java
- Từ khóa final trong java
- → Từ khóa static trong java
- Access Modifier trong Java
- Lập trình hướng đối tượng(OOPs) trong java
- Bài tập java có lời giải
- ⊕ Collection trong java
- Java là gì?
- ⊕ Hàm TimeValue() trong VBA

VietTuts on facebook





■ Lớp ObjectOutputStream

■ Lớp ObjectInputStream ⊕ Từ khóa transient trong java

+ Lập Trình Mạng Với Java

+ Chuyển Đối Kiểu Dữ Liêu

+ Các Tính Năng Mới Trong Java

+ Java Collections + Java JDBC

+ Java AWT

+ Java Swing

+ Java Date

```
while ((i = fr.read()) != -1) {
   System.out.print((char) i);
fr.close();
```

FileReader fr = new FileReader("D:\\testout.txt");

Welcome to java.

Bài tiếp theo: Ghi file trong java với lớp FilterOutputStream

Ghi file trong java với lớp FilterOutputStream ⊙





Thích Trang

1 người ban thích nổi dung này

Gửi tin nhấi

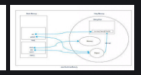
Serialization trong java học Java miễn phí hay nhất

viettuts.vn









Hóa Giải Vân Đen Năm 2019

Lớp ObjectInputStream Truyền file bằng giao trong java - học Java miễn phí hay nhất

Bô nhớ stack và heap thức TCP/IP trong Java trong java - học Java cơ bản đến nâng cao

QC tuvituongso2019.com

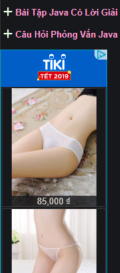


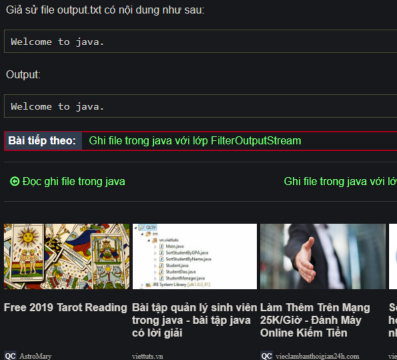


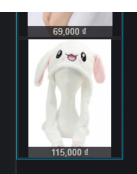


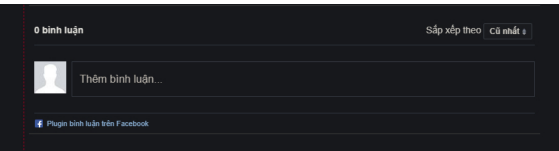
viettuts.vn











Danh sách bài học

Học java

Hoc servlet

Học jsp

Học Hibernate

Học Struts2

Học Spring Học SQL Câu hỏi phỏng vấn

201 câu hỏi phỏng vấn java 25 câu hỏi phỏng vấn servlet 75 câu hỏi phỏng vấn jsp 52 câu hỏi phỏng vấn Hibernate 70 câu hỏi phỏng vấn Struts2 70 câu hỏi phỏng vấn Spring 57 câu hỏi phỏng vấn SQL About VietTuts.Vn

Hệ thống bài học trên VietTuts.Vn bao gồm các bài lý thuyết và thực hành về các công nghệ java và công nghệ web. Các bài lý thuyết trên hệ thống VietTuts.Vn được tham khảo và tổng hợp từ các trang http://javatpoint.com, http://www.tutorialspoint.com, http://docs.oracle.com/en...

 $\textbf{Copyright} \, \texttt{@} \, \textbf{2016} \, \, \textbf{VietTuts.Vn} \, \, \textbf{all rights reserved.} \, | \, \textbf{VietTuts.Vn} \, \, \textbf{team} \, | \, \textbf{Liên} \, \, \textbf{h} \\ \texttt{@} \, | \, \textbf{Chính sách - riêng turbe for the control of the con$

•