

Java

+ 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 du 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

RoboForex

Hibernate

Struts2



Java WS

24/7 TRADING MT5, MT4, MOBILE **LEVERAGE 1:10**

① X **TRADE** NOW

Đọc file trong java với lớp BufferedReader

Đoc ghi file trong java

Đọc file trong java với lớp CharArrayReader ⊙

Lớp BufferedReader trong java được sử dụng để đọc văn bản từ một input stream dưa trên các ký tư (character stream). Nó có thể được sử dụng để đọc dữ liệu theo dòng (line by line) bằng phương thức readLine(). Nó giúp hiệu suất nhanh. Nó kế thừa lớp Reader.

Khai báo của lớp BufferedReader

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

public class BufferedReader extends Reader

Các constructor của lớp BufferedReader

Constructor	Mô tả
BufferedReader(Reader rd)	Nó được sử dụng để tạo ra thể hiện của BufferedReader mà sử dụng kích thước mặc định cho một bộ đệm đầu vào.
BufferedReader(Reader rd, int size)	Nó được sử dụng để tạo ra thể hiện của BufferedReader có sử dụng kích thước quy định cho một bộ đệm đầu vào.

Các phương thức của lớp BufferedReader

Phương thức	Mô tả
int read()	Nó được sử dụng để đọc ký tự vật duy nhất.
int read(char[] cbuf, int off, int len)	Nó được sử dụng để đọc các ký tự thành một phần của một mảng.
boolean markSupported()	Nó được sử dụng để kiểm tra input stream có hỗ trợ các phương thức mark() và reset() không.
String readLine()	Nó được sử dụng để đọc một dòng văn bản.

Recent Updates

- ⊕ Tính đa hình trong java
- → Tính kể 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
- ∃Lâp trình hướng đối tương(OOPs) trong
- java
- → Bài tập java có lời giải
- ⊕ Collection trong java
- ⊕ Java là gì?
- → Hàm TimeValue() trong VBA

VietTuts on facebook



ile trong java với lớp ArrayWriter ile trong java với lớp Stream ile trong java với lớp Writer PushbackInputStream g java PushbackReader trong	boolean ready()	Nó được sử dụng để kiểm tra liệu các input stream đã sẵn sàng để được đọc.
	long skip(long n)	Nó được sử dụng để bỏ qua n ký tự.
	void reset()	Nó định vị lại stream tại vị trí mà phương thức đánh dấu lần cuối được gọi vào input stream này.
	void mark(int readAheadLimit)	Nó được sử dụng để đánh dấu vị trí hiện tại trong một stream.
ile trong java với lớp	void close()	Nó đóng các dòng đầu vào và giải phóng bất kỳ tài nguyên hệ thống nào liên

kết đến stream.

sàng để được n cuối được gọi eam.

Thích Trang 💻 Gửi tin nhắn 1 người bạn thích nội dung này

Ví dụ về đọc file trong java với lớp BufferedReader

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

	mport java.io.BufferedReader; mport java.io.FileReader;
P	<pre>public class BufferedReaderExample { public static void main(String args[]) throws Exception { FileReader fr = new FileReader("D:\\testout.txt"); BufferedReader br = new BufferedReader(fr);</pre>
	<pre>int i; while ((i = br.read()) != -1) { System.out.print((char) i); } br.close(); fr.close();</pre>
}	}

Giả sử file testout.txt có nội dung như sau:

```
Welcome to java.
```

Output:

Welcome to java.

Bài tiếp theo: Đọc file trong java với lớp CharArrayReader

⊕ Đọc ghi file trong java Đọc file trong java với lớp CharArrayReader 3









+ Java Serialization

StringWriter

StringReader

→ Serialization trong java

Đọc file trong java với lớp

- Lớp ObjectOutputStream
- ■Lớp ObjectInputStream
- ⊕Từ khóa transient trong java
- + Java AWT

⊕ Ghi fil

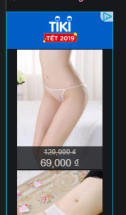
Char A **⊕** Ghi fil

PrintS Ghi fil

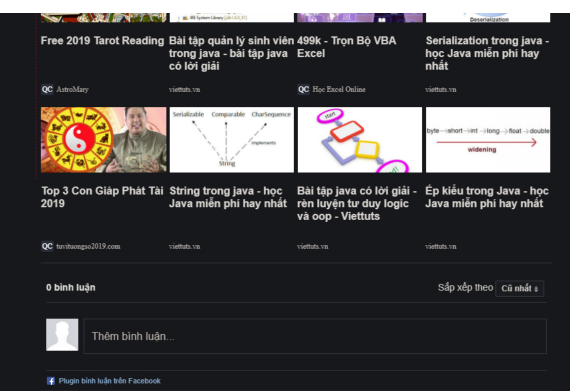
PrintV ⊕ Lớp P trong

 Lớp P java **⊕** Ghi file

- + Java Swing
- + Lập Trình Mạng Với Java
- + Java Date
- + Chuyển Đối Kiểu Dữ Liệu
- + Java Collections
- + Java JDBC
- + Các Tính Năng Mới Trong Java
- + Bài Tập Java Có Lời Giải
- + Câu Hỏi Phỏng Vấn Java







Danh sách bài học

Học java

Học servlet Học jsp

Hoc Hibernate

Hoc Struts2

Học Spring

Hoc SQL

Câu hỏi phỏng vấn

201 câu hỏi phỏng vấn java 25 câu hỏi phỏng vấn servlet 75 câu hỏi phỏng vấn Jisp 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 ...