

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 dụ về Java I/O

⊕ 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



Java WS

Equipped Over
415 Parks Worldwide

Learn More •

Đọc file trong java với lớp DataInputStream

⊕ Đọc ghi file trong java

Struts2

Ghi file trong java với lớp FileWriter @

Lớp DataInputStream trong java cho phép một ứng dụng đọc dữ liệu nguyên thủy từ luồng đầu vào một cách độc lập với máy.

Ứng dụng Java thường sử dụng DataOutputStream để ghi dữ liệu mà sau này có thể được đọc bởi một DataInputStream.

Khai báo của lớp DataInputStream

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

public class DataInputStream extends FilterInputStream implements DataInput

Các phương thức của lớp DataInputStream

Phương thức	Mô tả
int read(byte[] b)	Nó được sử dụng để đọc mảng byte từ input stream.
int read(byte[] b, int off, int len)	Nó được sử dụng để đọc len byte dữ liệu bắt đầu từ off từ input stream.
int readInt()	ó được sử dụng để đọc các byte đầu vào và trả về một giá trị int.
byte readByte()	Nó được sử dụng để đọc và trả lại một byte đầu vào.
char readChar()	Nó được sử dụng để đọc hai byte đầu vào và trả về một giá trị char.
double readDouble()	Nó được sử dụng để đọc tám byte đầu vào và trả về một giá trị double.
boolean readBoolean()	Nó được sử dụng để đọc một byte đầu vào và trả về true nếu byte khác zero, false nếu byte là zero.
int skipBytes(int x)	Nó được sử dụng để bỏ qua x các byte dữ liệu từ input stream.
String readUTF()	INó được sử dụng để đọc một chuỗi đã được mã hóa bằng cách sử dụng định dạng UTF-8.

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

→ 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



- ⊕Ghi file trong java với lớp CharArrayWriter
- Ghi file trong java với lớp PrintStream
- Ghi file trong java với lớp PrintWriter
- → Lớp PushbackInputStream trong java
- → Lớp PushbackReader trong java
- Ghi file trong java với lớp StringWriter
- ⊕Đọc file trong java với lớp StringReader
- + Java Serialization
- Serialization trong java
- ■Lớp ObjectOutputStream
- D£ Lớp ObjectInputStreamTừ khóa transient trong java
- + Java AWT
- + 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



 void readFully(byte[] b)	Nó được sử dụng để đọc byte từ input stream và lưu trữ chúng vào mảng đệm.
void readFully(byte[] b, int off, int len)	Nó được sử dụng để đọc len byte từ vị trí off từ input stream.

Ví dụ về đọc file trong java với lớp DataInputStream

```
import java.io.DataInputStream;
                                                                                 import java.io.FileInputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
public class DataInputStreamExample {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        InputStream input = null;
        DataInputStream dis = null;
             input = new FileInputStream("D:\\testout.txt");
dis = new DataInputStream(input);
             int count = input.available();
             byte[] arr = new byte[count];
             dis.read(arr);
             for (byte bt : arr) {
   char k = (char) bt;
                 System.out.print(k + "-");
        } catch (IOException ex) {
         } finally {
             dis.close();
```

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

JAVA

Output:

J-A-V-A

Bài tiếp theo: Ghi file trong java với lớp FileWriter

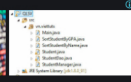
⊕ Đọc ghi file trong java

Ghi file trong java với lớp FileWriter @

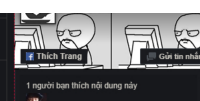




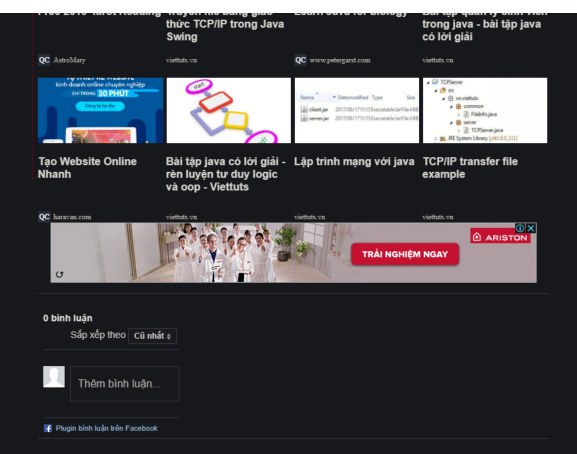




Free 2019 Tarot Reading, Truyền file hằng giao







Danh sách bài học

Học java

Hoc servlet

Học jsp

Hoc Hibernate

Hoc 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 ...