

+ [Java Cơ Bản](#)

+ [Các Khái Niệm Java OOPs](#)

+ [Java String](#)

+ [Xử Lý Ngoại Lệ](#)

+ [Các Lớp Lồng Nhau](#)

+ [Đa Luồng \(Multithreading\)](#)

+ [Java I/O](#)

↳ [Java Input/Output](#)

↳ [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](#)



Đọc file trong java với lớp DataInputStream

↳ [Đọc ghi file trong java](#)

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 khai 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 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



Học Java Cơ Bản Đến
2.182 lượt thích it works..... why?

- 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
- Lớp ObjectInputStream
- Từ khóa transient trong java

+ Java AWT

+ Java Swing

+ Lập Trình Mạng Với Java

+ Java Date

+ Chuyển Đổi Kiểu Dữ Liệu

+ Java Collections

+ Java JDBC

+ Các Tính Năng Mới Trong Java

+ Bài Tập Java Có Lời Giải

+ Câu Hỏi Phỏng Vấn Java

TET 2019

460,000 đ
85,000 đ

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;
        try {
            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

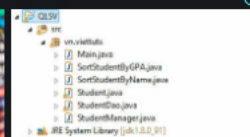
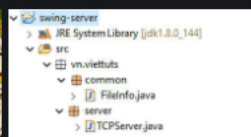
Output:

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 🕒




Thích Trang
 Gửi tin nhắn

1 người bạn thích nội dung này

420,000 đ

69,000 đ



465,000 đ

115,000 đ

100 2016 latest Reading

Truyện mê Dạng giáo

Thực TCP/IP trong Java

Swing

QC AstroMary

viettuts.vn

Loanh java loi biology

Bài tập quản lý sinh viên

trong java - bài tập java

có lời giải

QC www.petegarst.com

viettuts.vn

Tạo Website Online

Nhanh

QC haravan.com

Bài tập java có lời giải -

rèn luyện tư duy logic

và oop - Viettuts

viettuts.vn

Lập trình mạng với java

TCP/IP transfer file


example

viettuts.vn

0 bình luận


Sắp xếp theo

Cũ nhất ↕



Thêm bình luận...

Plugin bình luận trên Facebook



Danh sách bài học

- Học java
- Học 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://java4point.com>, <http://www.tutorialspoint.com>, <http://docs.oracle.com/en> ...

