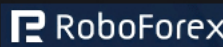



[+ Java Cơ Bản](#)
[+ Các Khái Niệm Java OOPs](#)
[+ Java String](#)
[+ Xử Lý Ngoại Lệ](#)
[+ Các Lớp Lồng Nhau](#)
[+ Đa Luồng \(Multithreading\)](#)
[+ Java I/O](#)
[↳ Java Input/Output](#)
[↳ Đọc ghi file trong java](#)
[↳ Các ví dụ về Java I/O](#)
[↳ Lớp Console](#)
[↳ Lớp FilePermission](#)
[↳ Ghi 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](#)


**WANT TO TRADE CRYPTOCURRENCIES?**



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

**TRADE NOW**

CFD trading involves high risks, which can result in losing your entire deposit.

## Đọc file trong java với lớp BufferedReader

[↳ Đọc 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 dựa trên các ký tự (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 khai báo của lớp `Java.io.BufferedReader`:

```
public class BufferedReader extends Reader
```

## Các constructor của lớp BufferedReader

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

## Các phương thức của lớp BufferedReader

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

## 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

- 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

TIKI  
TẾT 2019

420,000 đ  
69,000 đ

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.
void close()	Nó đóng các dòng đầu vào và giải phóng bất kỳ tài nguyên hệ thống nào liên kết đến stream.

## 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.

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileReader;

public class BufferedReaderExample {
    public static void main(String args[]) throws Exception {
        FileReader fr = new FileReader("D:\\testout.txt");
        BufferedReader br = new BufferedReader(fr);

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

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

Welcome to java.

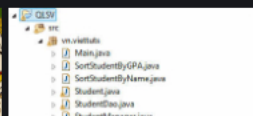
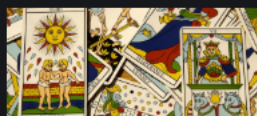
Output:

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 🕒



Thích Trang
 Gửi tin nhắn

1 người bạn thích nội dung này



160,000 đ  
85,000 đ

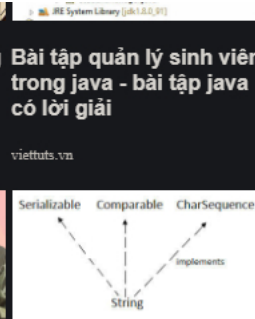
165,000 đ  
115,000 đ



Free 2019 Tarot Reading

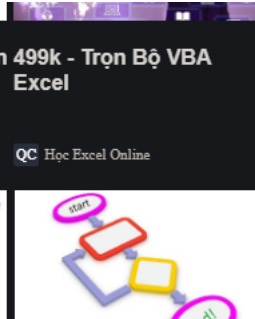
QC AstroMary

tuvtuongso2019.com



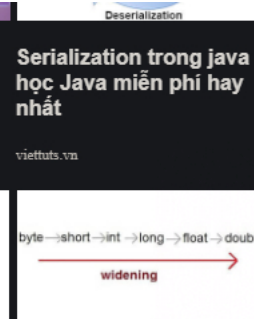
Bài tập quản lý sinh viên 499k - Trọn Bộ VBA trong java - bài tập java Excel có lời giải

viettuts.vn



QC Học Excel Online

viettuts.vn



Serialization trong java - học Java miễn phí hay nhất

viettuts.vn

Top 3 Con Giáp Phát Tài 2019

QC

String trong java - học Java miễn phí hay nhất

viettuts.vn

Bài tập java có lời giải - rèn luyện tư duy logic và oop - Viettuts

viettuts.vn

Ép kiểu trong Java - học Java miễn phí hay nhất

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://javatpoint.com>, <http://www.tutorialspoint.com>, <http://docs.oracle.com/en> ...