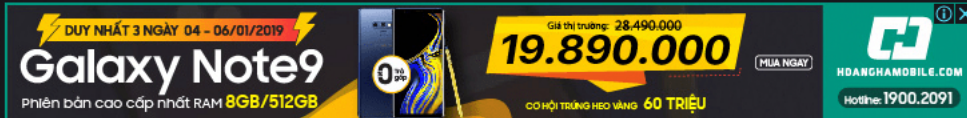


- + [Java Cơ Bản](#)
- + [Các Khái Niệm Java OOPs](#)
- + [Java String](#)
- + [Xử Lý Ngoại Lệ](#)
- + [Các Lớp Lồng Nhau](#)
- + [Đa Luồng \(Multithreading\)](#)
- + [Java I/O](#)
  - ☞ [Java Input/Output](#)
  - ☞ [Đọc ghi file trong java](#)
  - ☞ [Các ví dụ về Java I/O](#)
  - ☞ [Lớp Console](#)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



## Ghi file trong java với lớp BufferedWriter

☞ [Đọc ghi file trong java](#)

[Đọc file trong java với lớp BufferedReader](#) ☞

**Lớp BufferedWriter trong java** được sử dụng để cung cấp bộ đệm cho các thẻ hiển của lớp Writer. Nó giúp hiệu suất nhanh. Nó thừa kế lớp Writer. Các ký tự đệm được sử dụng để cung cấp việc ghi dữ liệu hiệu quả với các mảng đơn, các ký tự và chuỗi.

### Khai báo của lớp BufferedWriter

Dưới đây là khai báo của lớp Java.io.BufferedWriter:

```
public class BufferedWriter extends Writer
```

## Các constructor của lớp BufferedWriter

Constructor	Mô tả
BufferedWriter(Writer wrt)	Nó được sử dụng để tạo ra thẻ hiển của BufferedWriter có sử dụng kích thước mặc định cho một bộ đệm đầu ra.
BufferedWriter(Writer wrt, int size)	Nó được sử dụng để tạo ra thẻ hiển của BufferedWriter mà sử dụng kích thước quy định cho một bộ đệm đầu ra.

## Các phương thức của lớp BufferedWriter

Method	Mô tả
void newLine()	Nó được sử dụng để thêm một dòng mới với dấu xuống dòng.
void write(int c)	Nó được sử dụng để ghi một ký tự duy nhất.
void write(char[] cbuf, int off, int len)	Nó được sử dụng để ghi một phần của một mảng các ký tự.
void write(String s, int off, int len)	Nó được sử dụng để ghi một phần của một chuỗi.
void flush()	Nó được sử dụng để xả BufferedWriter.
void close()	Nó được sử dụng để đóng BufferedWriter.

## 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

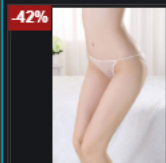
## + Java Collections

## + Java JDBC

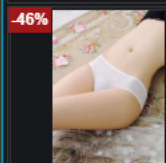
## + Các Tính Năng Mới Trong Java

## + Bài Tập Java Có Lời Giải

## + Câu Hỏi Phỏng Vấn Java



Quần lót nữ ren hoa sexy MS989



void close() Nó được sử dụng để đóng BufferedWriter

## Ví dụ về ghi file trong java với lớp BufferedWriter

Chúng ta hãy xem ví dụ đơn giản thực hiện việc ghi dữ liệu vào file **testout.txt** bằng Java BufferedWriter.

```
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.FileWriter;

public class BufferedWriterExample {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        FileWriter writer = new FileWriter("D:\\testout.txt");
        BufferedWriter buffer = new BufferedWriter(writer);
        buffer.write("Welcome to java.");
        buffer.close();
        System.out.println("Success...");
    }
}
```

Output:

Success...

testout.txt:

Welcome to java.

**Bài tiếp theo:** [Đọc file trong java với lớp BufferedReader](#)

🕒 Đọc ghi file trong java

🕒 Đọc file trong java với lớp BufferedReader 🕒

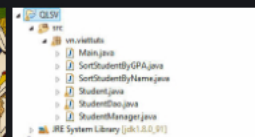


Free 2019 Tarot Reading

QC AstroMary



3 Con Giáp Phát Tài 2019



Bài tập quản lý sinh viên trong java - bài tập java có lời giải

viettuts.vn



Serialization trong java - học Java miễn phí hay nhất



Cập Nhật Kiến Thức trong java - học Java cơ bản đến nâng cao

QC FTU - TOPICA

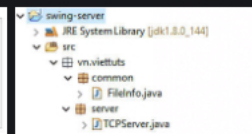


Bộ nhớ stack và heap trong java - học Java cơ bản đến nâng cao

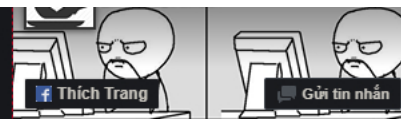


Bài tập java có lời giải - rèn luyện tư duy logic và oop - Viettuts

viettuts.vn



Truyền file bằng giao thức TCP/IP trong Java Swing



1 người bạn thích nội dung này



Quần lót nữ siêu mỏng cao cấp MS980

-30%



Nón Tai Thỏ Điều Khiển Hai  
Tai Đáng Yêu

QC [tuvituongso2019.com](#)

[viettuts.vn](#)

[viettuts.vn](#)

[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://java1point.com>, <http://www.tutorialspoint.com>, <http://docs.oracle.com/en> ...

