

+ Java Cơ Bản

+ Các Khái Niêm 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 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



Spring

Java WS





## Ghi file trong java với lớp BufferedWriter

⊕ Đọc ghi file trong java

Struts2

Đọc file trong java với lớp BufferedReader @

**Lớp BufferedWriter trong java** được sử dụng để cung cấp bộ đệm cho các các thể hiện 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 khi 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 thể hiện 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 thể hiện 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 .
:	NIS dans 2 dans de désa Datter d'Albita

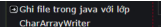
### **Recent Updates**

- ⊕ 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

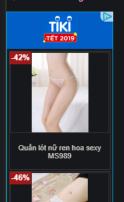
- Lập trình hướng đổi tượng(OOPs) trong java
- ⊕Bài tập java có lời giải
- → Java là gì?
- ⊕ Hàm TimeValue() trong VBA

VietTuts on facebook





- → 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 Đối Kiểu Dữ Liêu
- + Java Collections
- + Java JDBC
- + Các Tính Năng Mới Trong Java
- + Bài Tâp Java Có Lời Giải
- + Câu Hỏi Phỏng Vấn Java



# Ví du về ghi file trong java với lớp BufferedWriter

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

NO GUYC SU GUING GE GOING DUNETEGYVINE

```
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: Đoc file trong java với lớp BufferedReader

⊕ Đọc ghi file trong java

Đọc file trong java với lớp BufferedReader ⊙









Bài tập java có lời giải -

rèn luyện tư duy logic

Free 2019 Tarot Reading Bài tập quản lý sinh viên Cập Nhập Kiến Thức trong java - bài tập java Thời Kỳ 4.0 có lời giải

và oop - Viettuts

OC AstroMary

viettuts.vn

OC FTU - TOPICA

viettuts.vn









3 Con Giáp Phát Tài 2019

Serialization trong java - Bô nhớ stack và heap nhất

bản đến nâng cao

Truyền file bằng giao học Java miễn phí hay trong java - học Java cơ thức TCP/IP trong Java Swing





1 người ban thích nổi dung này



