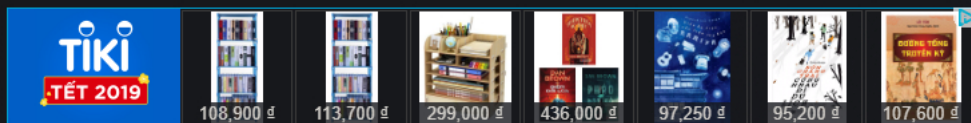


- + [Java Cơ Bản](#)
- + [Các Khái Niệm Java OOPs](#)
- + [Java String](#)
- + [Xử Lý Ngoại Lệ](#)
- + [Các Lớp Lồng Nhau](#)
- + [Đa Luồng \(Multithreading\)](#)
- + [Java I/O](#)
 - 📖 [Java Input/Output](#)
 - 📖 [Đọc ghi file trong java](#)
 - 📖 [Lớp Console](#)
 - 📖 [Lớp FilePermission](#)
 - 📖 [Ghi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



Ghi file trong java với lớp PrintWriter

🕒 [Đọc ghi file trong java](#)

[Lớp PushbackInputStream trong java](#) 🕒

Lớp PrintWriter trong java là bản cài đặt của lớp Writer. Nó được sử dụng để ghi các định dạng đại diện của các đối tượng vào stream hướng văn bản.

Khai báo của lớp PrintWriter

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

```
public class PrintWriter extends Writer
```

Các phương thức của lớp PrintWriter

Phương thức	Mô tả
void println(boolean x)	Nó được sử dụng để in giá trị boolean.
void println(char[] x)	Nó được sử dụng để in một mảng các ký tự.
void println(int x)	Nó được sử dụng để in giá trị int.
PrintWriter append(char c)	Nó được sử dụng để nối thêm ký tự được chỉ định với writer.
PrintWriter append(CharSequence ch)	Nó được sử dụng để nối thêm chuỗi ký tự được chỉ định với writer.
PrintWriter append(CharSequence ch, int start, int end)	Nó được sử dụng để nối thêm một dãy con của ký tự đã chỉ định với writer.
boolean checkError()	Nó được sử dụng để xả stream và kiểm tra tình trạng lỗi của nó.
protected void setError()	Nó được sử dụng để chỉ ra rằng một lỗi xảy ra.
protected void clearError()	Nó được sử dụng để xóa trạng thái lỗi của một stream.
PrintWriter format(String format, Object... args)	Nó được sử dụng để viết một chuỗi định dạng tới writer bằng cách sử dụng các đối số được chỉ định và định dạng chuỗi.

Recent Updates

- 📖 [Ví dụ login trong Spring 4 Web MVC - Hibernate 4 Annotation](#)
- 📖 [Sự khác nhau giữa ArrayList và LinkedList](#)
- 📖 [HashSet trong java](#)
- 📖 [Sự khác nhau giữa Comparable và Comparator](#)
- 📖 [Sự khác nhau giữa Array với ArrayList](#)
- 📖 [ArrayList trong java](#)
- 📖 [UDP transfer file example](#)
- 📖 [Giao thức TCP/IP là gì?](#)
- 📖 [Các hàm Math trong C++](#)
- 📖 [Hàm Friend trong C++](#)
- 📖 [Enum trong C++](#)
- 📖 [Struct trong C++](#)

- CharArrayWriter
- ❏ Ghi file trong java với lớp PrintWriter
- ❏ 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
- + Ví Dụ Java I/O
- + 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

-38%

-38%

-39%

-60%

-26%

-26%

void print(Object obj)	Nó được sử dụng để in một object.
void flush()	Nó được sử dụng để xả stream.
void close()	Nó được sử dụng để đóng stream.

Ví dụ về ghi file trong java với lớp PrintWriter

Hãy xem ví dụ đơn giản để ghi dữ liệu trên **console** và trong **file văn bản testout.txt** sử dụng lớp Java **PrintWriter**.

```
import java.io.File;
import java.io.PrintWriter;

public class PrintWriterExample {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // Dữ liệu được ghi trên Console sử dụng lớp PrintWriter
        PrintWriter writer = new PrintWriter(System.out);
        writer.write("VietTuts.Vn: ");
        writer.flush();
        writer.close();
        // Dữ liệu được ghi vào File sử dụng PrintWriter
        PrintWriter writer1 = null;
        writer1 = new PrintWriter(new File("D:\\testout.txt"));
        writer1.write("Java, Spring, Hibernate, Android, PHP, ...");
        writer1.flush();
        writer1.close();
    }
}
```

Output trên console:

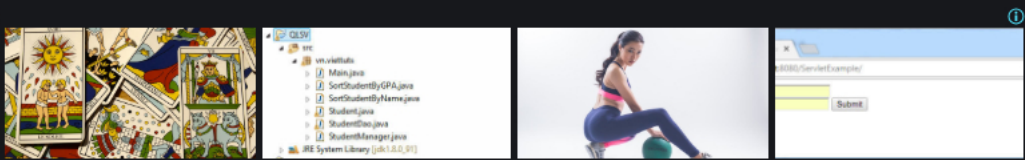
VietTuts.Vn:

testout.txt:

Java, Spring, Hibernate, Android, PHP, ...

Bài tiếp theo: [Lớp PushbackInputStream trong java](#)

[❏ Đọc ghi file trong java](#) [Lớp PushbackInputStream trong java](#)



Free 2019 Tarot Reading Bài tập quản lý sinh viên 85% Phụ nữ Xấu Bị Đàn Ông Bỏ Ví dụ phương thức GET trong java - bài tập java sử dụng Form có lời giải

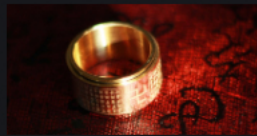
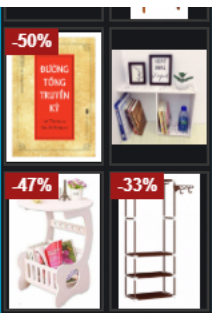
Học Java Cơ Bản Đến Đâu?

2.342 lượt thích

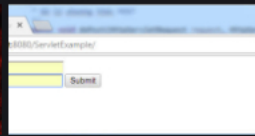
Thích Trang

Gửi tin nhắn

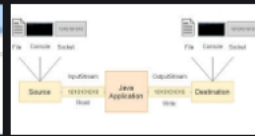
Hãy là người đầu tiên trong số bạn bè của bạn thích nội dung này



Nhấn Bát Nhã Tâm Kinh của Phật



Ví dụ phương thức POST sử dụng Form - học servlet cơ bản...



Java I/O - học Java miễn phí hay nhất



Lớp ObjectOutputStream trong java - học Java...



Cơ hội Cuối Tập Gym 19.000đ

Tập 200+ phòng Gym Giá 19.000đ. Tập Thêm Bơi, Yoga, Aerobic. Số lượng có hạn



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> ...