**TÀI LIỆU THAM KHẢO**

**LẬP TRÌNH JAVA 1**

**--------oOo--------**

**Nguồn tài liệu tham khảo:**

* <https://vietjack.com/java/index.jsp>
* <https://freetuts.net/hoc-java/java-core>

*Chú ý: Nhấn phím CTRL + Click để xem nội dung*

**Bài 1: Làm quen với Java**

* [Java là gì (1)](https://freetuts.net/java-la-gi-gioi-thieu-ngon-ngu-java-1023.html)
* [Cài đặt Java (2)](https://freetuts.net/huong-dan-cai-dat-cau-hinh-va-thiet-lap-bien-moi-truong-cho-java-1024.html)
* [Cài đặt Eclipse (3)](https://freetuts.net/huong-dan-cai-dat-cau-hinh-va-cach-su-dung-eclipse-1026.html)
* [Chương trình Hello World (4)](https://freetuts.net/chuong-trinh-java-dau-tien-hello-world-1031.html)
* [Cú pháp và quy tắc cơ bản (5)](https://freetuts.net/cu-phap-va-quy-tac-java-co-ban-1028.html)

**Bài 2: Khái niệm cơ bản**

* [Các kiểu dữ liệu (6)](https://freetuts.net/cac-kieu-du-lieu-trong-java-1037.html)
* [Biến và hằng số (7)](https://freetuts.net/bien-va-hang-so-trong-java-1038.html)
* [Toán tử (8)](https://freetuts.net/cac-toan-tu-thuong-dung-trong-java-1048.html)
* [Thư viện toán học Math trong Java (32)](https://freetuts.net/thu-vien-toan-hoc-math-trong-java-1113.html)

**Bài 3: Lệnh if và switch**

* [Cấu trúc điều khiển if - else (9)](https://freetuts.net/cau-truc-dieu-khien-if-else-trong-java-1051.html)
* [Cấu trúc rẽ nhánh switch - case. (10)](https://freetuts.net/cau-truc-re-nhanh-switch-case-trong-java-1053.html)

**Bài 4: Lệnh lặp**

* [Vòng lặp while. (11)](https://freetuts.net/vong-lap-while-trong-java-1055.html)
* [Vòng lặp do - while. (12)](https://freetuts.net/vong-lap-do-while-trong-java-1057.html)
* [Vòng lặp for. (13)](https://freetuts.net/vong-lap-for-trong-java-1058.html)
* [Từ khóa break và continue. (14)](https://freetuts.net/tu-khoa-break-va-continue-trong-java-1059.html)

**Bài 5: Mảng**

* [Mảng](https://vietjack.com/java/mang_trong_java.jsp)
* [Mảng một chiều trong Java (16)](https://freetuts.net/mang-mot-chieu-trong-java-1062.html)
* [Mảng hai chiều trong Java (17)](https://freetuts.net/mang-hai-chieu-trong-java-1065.html)

**Bài 6: Hàm/Phương thức**

* [Phương thức](https://vietjack.com/java/phuong_thuc_trong_java.jsp)
* [Phương thức](https://freetuts.net/doi-tuong-lop-va-cac-thanh-phan-cua-lop-trong-java-1121.html#goto-h3-2)
* [Nạp chồng phương thức (Overloading)](https://vietjack.com/java/overloading_trong_java.jsp)

**Bài 7: Chuỗi và biểu thức chính qui**

* [Chuỗi (String) trong Java (15)](https://freetuts.net/chuoi-string-trong-java-1060.html)
* [Regular Expression](https://vietjack.com/java/regular_expression_trong_java.jsp)

**Bài 8: Lớp và đối tượng**

* [Đối tượng và lớp trong Java (35)](https://freetuts.net/doi-tuong-lop-va-cac-thanh-phan-cua-lop-trong-java-1121.html)
* [Đối tượng, phạm vi truy cập (36)](https://freetuts.net/thao-tac-tren-doi-tuong-va-pham-vi-truy-cap-trong-java-1122.html)

**Mội số tài liệu tham khảo khác**

* 1. http://www.java2s.com/Tutorial/Java/CatalogJava.htm
* 2. http://www.alice.org/
* 3. http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/