

Ví dụ về Cấu trúc dữ liệu (Data Structure) trong Java

Làm quen với Cấu trúc dữ liệu (Data Structure) trong Java thông qua các ví dụ giúp bạn hiểu sâu hơn về các khái niệm đã trình bày về chủ đề này. Dưới đây là các ví dụ được sử dụng phổ biến trong khi thực hành với cấu trúc dữ liệu (Data Structure) trong Java.

- [Cách in tổng các số trong Java?](#)
- [Cách lấy phần tử đầu tiên và cuối cùng của một Linked List trong Java?](#)
- [Cách thêm một phần tử vào vị trí đầu tiên và cuối cùng của một Linked List trong Java?](#)
- [Cách biến đổi một Infix Expression thành Postfix Expression trong Java?](#)
- [Cách triển khai Queue trong Java?](#)
- [Cách đảo ngược một String bởi sử dụng Stack trong Java?](#)
- [Cách tìm một phần tử bên trong một Linked List trong Java?](#)
- [Cách triển khai Stack trong Java?](#)
- [Cách swap hai phần tử trong một vector trong Java?](#)
- [Cách update một Linked List trong Java?](#)
- [Cách lấy phần tử lớn nhất từ một vector trong Java?](#)
- [Cách thực thi tìm kiếm nhị phân \(Binary Search\) trên một vector trong Java?](#)
- [Cách lấy các phần tử của một LinkedList trong Java?](#)
- [Cách xóa nhiều phần tử từ một LinkedList trong Java?](#)