

## **Trees**

[Generic Tree - Lecture 1](#)

[Generic Tree - Lecture 2](#)

[Generic Tree - Lecture 3](#)

[Generic Tree - Lecture 4](#)

[Generic Tree - Lecture 5](#)

[Generic Tree - Lecture 6](#)

[Binary Tree - Lecture 1](#)

[Binary Tree - Lecture 2](#)

[Binary Tree - Lecture 3](#)

[BST - Lecture 1](#)

[BST - Lecture 2](#)

[BST - Lecture 3](#)

## **Dynamic Programming**

[Lecture 1](#)

[Lecture 2](#)

[Lecture 3](#)

[Lecture 4](#)

[Lecture 5](#)

[Lecture 6](#)

[Lecture 7](#)

[Lecture 8](#)

<b>Hashmap &amp; Heap</b>
<a href="#">Hashmap - Lec 1</a>
<a href="#">Hashmap - Lec 2</a>
<a href="#">Heap - Lec 1</a>
<a href="#">Heap - Lec 2</a>
<b>Graphs</b>
<a href="#">Lecture 1</a>
<a href="#">Lecture 2</a>
<a href="#">Lecture 3</a>
<a href="#">Lecture 4</a>
<a href="#">Lecture 5</a>
<a href="#">Lecture 6</a>