

Strings:

- 3 - [Longest Substring Without Repeating Characters](#)
- 5 - [Longest Palindromic Substring](#)
- 20 - [Valid Parentheses](#)
- 49 - [Group Anagrams](#)
- 125 - [Valid Palindrome](#)
- 242 - [Valid Anagram](#)

Dynamic Programming:

- 55 - [Jump Game](#)
- 62 - [Unique Paths](#)
- 70 - [Climbing Stairs](#)
- 198 - [House Robber](#)
- 300 - [Longest Increasing Subsequence](#)
- 322 - [Coin Change](#)

Arrays:

- 1 - [Two Sum](#)
- 11 - [Container With Most Water](#)
- 15 - [3Sum](#)
- 53 - [Maximum Subarray](#)
- 121 - [Best Time to Buy and Sell Stock](#)
- 152 - [Maximum Product Subarray](#)
- 153 - [Find Minimum in Rotated Sorted Array](#)
- 217 - [Contains Duplicate](#)
- 238 - [Product of Array Except Self](#)
- 33 - [Search in Rotated Sorted Array](#)

Interval:

- 56 - [Merge Intervals](#)
- 252 - [Meeting Rooms](#)
- 435 - [Non-overlapping Intervals](#)

Linked List:

- 19 - [Remove Nth Node From End of List](#)
- 21 - [Merge Two Sorted Lists](#)
- 141 - [Linked List Cycle](#)
- 206 - [Reverse Linked List](#)

Matrix:

- 54 - [Spiral Matrix](#)
- 73 - [Set Matrix Zeroes](#)
- 79 - [Word Search](#)

Trees and Graphs:

98 - [Validate Binary Search Tree](#)

100 - [Same Tree](#)

102 - [Binary Tree Level Order Traversal](#)

104 - [Maximum Depth of Binary Tree](#)

200 - [Number of Islands](#)

226 - [Invert Binary Tree](#)

235 - [Lowest Common Ancestor of a Binary Search Tree](#)