

Interview Master 100

1. [Two Sum \[Solution\]](#)
2. [Valid Parentheses \[Solution\]](#)
3. [Merge Two Sorted Lists \[Solution\]](#)
4. [Best Time to Buy and Sell Stock \[Solution\]](#)
5. [Valid Palindrome \[Solution\]](#)
6. [Invert Binary Tree](#)
7. [Valid Anagram](#)
8. [Binary Search](#)
9. [Linked List Cycle](#)
10. [Maximum Depth of Binary Tree](#)
11. [Single Number](#)
12. [Reverse Linked List](#)
13. [Majority Element](#)
14. [Missing Number](#)
15. [Reverse String](#)
16. [Diameter of Binary Tree \[Solution\]](#)
17. [Middle of the Linked List \[Solution\]](#)
18. [Convert Sorted Array to Binary Search Tree](#)
19. [Maximum Subarray \[Solution\]](#)
20. [Climbing Stairs \[Solution\]](#)
21. [Symmetric Tree \[Solution\]](#)
22. [Product of Array Except Self \[Solution\]](#)
23. [Best Time to Buy and Sell Stock II \[Solution\]](#)
24. [House Robber \[Solution\]](#)
25. [Number of 1 Bits](#)
26. [Validate Binary Search Tree](#)
27. [Min Stack \[Solution\]](#)

28. [Contains Duplicate](#) [Solution]
29. [Kth Smallest Element in a BST](#)
30. [Merge Intervals](#) [Solution]
31. [Set Matrix Zeroes](#) [Solution]
32. [Spiral Matrix](#) [Solution]
33. [3Sum](#) [Solution]
34. [Binary Tree Zigzag Level Order Traversal](#)
35. [Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal](#)
36. [Container With Most Water](#) [Solution]
37. [Flatten Binary Tree to Linked List](#) [Solution]
38. [Group Anagrams](#) [Solution]
39. [Implement Trie \(Prefix Tree\)](#)
40. [Kth Largest Element in an Array](#)
41. [Longest Palindromic Substring](#)
42. [Longest Substring Without Repeating Characters](#) [Solution]
43. [Maximal Square](#) [Solution]
44. [Maximum Product Subarray](#)
45. [Minimum Window Substring](#) [Solution]
46. [Number of Islands](#) [Solution]
47. [Permutations](#) [Solution]
48. [Remove Nth Node From End of List](#)
49. [Rotate Image](#) [Solution]
50. [Search a 2D Matrix](#)
51. [Search in Rotated Sorted Array](#)
52. [Subsets](#) [Solution]
53. [Top K Frequent Elements](#) [Solution]
54. [Trapping Rain Water](#)
55. [Two Sum II - Input Array Is Sorted](#)

56. [Unique Paths](#)
57. [Valid Sudoku](#)
58. [Word Break](#)
59. [Word Search](#)
60. [Add Two Numbers](#) [Solution]
61. [Basic Calculator](#)
62. [Coin Change](#)
63. [Combination Sum](#)
64. [Copy List with Random Pointer](#)
65. [Course Schedule](#) [Solution]
66. [Design Add and Search Words Data Structure](#)
67. [Merge Sorted Array](#)
68. [Find Median from Data Stream](#)
69. [Game of Life](#)
70. [Jump Game](#)
71. [Letter Combinations of a Phone Number](#)
72. [Longest Consecutive Sequence](#) [Solution]
73. [Longest Increasing Subsequence](#)
74. [Median of Two Sorted Arrays](#)
75. [Merge k Sorted Lists](#) [Solution]
76. [Minimum Path Sum](#)
77. [Word Search II](#)
78. [Reverse Nodes in k-Group](#)
79. [Course Schedule II](#)
80. [Remove Element](#)
81. [Rotate Array](#)
82. [Bitwise AND of Numbers Range](#)
83. [Palindrome Number](#)

84. [Plus One](#)
85. [Sqrt\(x\)](#)
86. [Pow\(x n\)](#) [\[Solution\]](#)
87. [Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal](#)
88. [Path Sum](#)
89. [Binary Tree Right Side View](#)
90. [Binary Tree Level Order Traversal](#) [\[Solution\]](#)
91. [Minimum Absolute Difference in BST](#)
92. [Surrounded Regions](#)
93. [Clone Graph](#)
94. [Evaluate Division](#)
95. [Generate Parentheses](#) [\[Solution\]](#)
96. [Sort List](#)
97. [Maximum Sum Circular Subarray](#)
98. [Find Peak Element](#)
99. [Find Minimum in Rotated Sorted Array](#) [\[Solution\]](#)
100. [Remove Duplicates from Sorted Array](#)