

<https://leetcode.com/discuss/interview-question/460599/Blind-75-LeetCode-Questions>

Array

- [Two Sum](#)
- [Best Time to Buy and Sell Stock](#)
- [Contains Duplicate](#)
- [Product of Array Except Self](#)
- [Maximum Subarray](#)
- [Maximum Product Subarray](#)
- [Find Minimum in Rotated Sorted Array](#)
- [Search in Rotated Sorted Array](#)
- [3 Sum](#)
- [Container With Most Water](#)

Binary

- [Sum of Two Integers](#)
- [Number of 1 Bits](#)
- [Counting Bits](#)
- [Missing Number](#)
- [Reverse Bits](#)

Dynamic Programming

- [Climbing Stairs](#)
- [Coin Change](#)
- [Longest Increasing Subsequence](#)
- [Longest Common Subsequence](#)
- [Word Break Problem](#)
- [Combination Sum](#)
- [House Robber](#)
- [House Robber II](#)
- [Decode Ways](#)
- [Unique Paths](#)
- [Jump Game](#)

Graph

- [Clone Graph](#)
- [Course Schedule](#)
- [Pacific Atlantic Water Flow](#)

- [Number of Islands](#)
- [Longest Consecutive Sequence](#)
- [Alien Dictionary \(Leetcode Premium\)](#)
- [Graph Valid Tree \(Leetcode Premium\)](#)
- [Number of Connected Components in an Undirected Graph \(Leetcode Premium\)](#)

Interval

- [Insert Interval](#)
- [Merge Intervals](#)
- [Non-overlapping Intervals](#)
- [Meeting Rooms \(Leetcode Premium\)](#)
- [Meeting Rooms II \(Leetcode Premium\)](#)

Linked List

- [Reverse a Linked List](#)
- [Detect Cycle in a Linked List](#)
- [Merge Two Sorted Lists](#)
- [Merge K Sorted Lists](#)
- [Remove Nth Node From End Of List](#)
- [Reorder List](#)

Matrix

- [Set Matrix Zeroes](#)
- [Spiral Matrix](#)
- [Rotate Image](#)
- [Word Search](#)

String

- [Longest Substring Without Repeating Characters](#)
- [Longest Repeating Character Replacement](#)
- [Minimum Window Substring](#)
- [Valid Anagram](#)
- [Group Anagrams](#)
- [Valid Parentheses](#)
- [Valid Palindrome](#)
- [Longest Palindromic Substring](#)
- [Palindromic Substrings](#)

- [Encode and Decode Strings \(Leetcode Premium\)](#)

Tree

- [Maximum Depth of Binary Tree](#)
- [Same Tree](#)
- [Invert/Flip Binary Tree](#)
- [Binary Tree Maximum Path Sum](#)
- [Binary Tree Level Order Traversal](#)
- [Serialize and Deserialize Binary Tree](#)
- [Subtree of Another Tree](#)
- [Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal](#)
- [Validate Binary Search Tree](#)
- [Kth Smallest Element in a BST](#)
- [Lowest Common Ancestor of BST](#)
- [Implement Trie \(Prefix Tree\)](#)
- [Add and Search Word](#)
- [Word Search II](#)

Heap

- [Merge K Sorted Lists](#)
- [Top K Frequent Elements](#)
- [Find Median from Data Stream](#)