

Question Link

[\(11\) Number of Good Pairs - LeetCode](#)

[k-closest-points-to-origin](#)

[maximum-of-all-subarrays-of-size-k](#)

[3sum](#)

[make-two-arrays-equal-by-reversing-sub-arrays](#)

[min-](#)

[stack](#)

[find-all-duplicates-in-an-array](#)

[isomorphic-strings](#)

[first-missing-](#)

[integer](#)

[find-duplicate-in-array](#)

[pancake-sorting](#)

[top-k-frequent-words](#)

[sort-integers-by-the-number-of-1-bits](#)

[4-sum](#)

[find-k-pairs-with-smallest-](#)

[sums](#)

[kth-largest-element-in-an-](#)

[array](#)

[top-k-frequent-elements](#)

[check-array-formation-through-concatenation](#)

[minimum-add-to-make-parentheses-](#)

[valid](#)

[number-of-recent-calls](#)

[maximum-swap](#)

[n-th-tribonacci-number](#)

[reverse-linked-list](#)

[merge-two-sorted-lists](#)

[powx-n](#)

[contiguous-array](#)

[k-diff-pairs-in-an-array](#)

[circular-array-loop](#)

[hotel-bookings-possible](#)

[spiral-order-](#)

[matrix-ii](#)

[set-matrix-zeroes](#)

[rotate-matrix](#)

[adding-ones](#)

[\(13\) Combinations - LeetCode](#)

[palindrome-partitioning](#)

[Subsets II - InterviewBit](#)

[maximal-string](#)

[n-](#)

[queens](#)

[permutations](#)

[Letter Phone - InterviewBit](#)

[sudoku](#)
[combination-sum-](#)
[ii](#)
[\(13\) Iterator for Combination - LeetCode](#)
[design-add-and-search-words-data-structure](#)
[permutation-sequence](#)
[m-coloring-](#)
[problem](#)
[find-shortest-path-in-maze](#)
[print-possible-knights-tours-chessboard](#)
[find-minimum-number-possible-k-swaps](#)
[remove-invalid-parentheses](#)
[magnet-puzzle](#)
[longest-possible-route-in-a-matrix-with-hurdles](#)
[path-with-maximum-gold](#)
[reverse-doubly-linked-list-using-](#)
[recursion](#)
[generate-parentheses](#)
[additive-number](#)
[\(13\) Construct the Lexicographically Largest Valid Sequence - LeetCode](#)
[\(13\) All Paths From Source to Target - LeetCode](#)
[Rat-in-a-maze-problem](#)
[check if](#)
[palindrome](#)
[sort-a-stack](#)
[diagonal-sum-in-binary-tree](#)
[search-in-a-binary-search-](#)
[tree](#)
[same-tree](#)
[maximum-depth-of-n-ary-](#)
[tree](#)
[maximum-depth-of-binary-](#)
[tree](#)
[invert binary tree](#)
[letter tile possibilities](#)
[Level order traversal in spiral form - GeeksforGeeks](#)
[clockwise spiral traversal of binary tree](#)
[anti-clockwise spiral traversal of binary tree](#)
[Spiral Order Traversal of Binary Tree - Techie](#)
[Delight](#)
[help-the-old-man](#)
[reverse string using recursion](#)
[replace all occurrences of "pi" with "3.14"](#)
[tower of hanoi](#)
[remove duplicates from string using recursion](#)
[move all x to the end of string using recursion](#)
[minimize-hamming-distance-after-swap-operations](#)
[smallest-string-with-swaps](#)
[find-minimum-time-to-finish-all-jobs](#)

[matchsticks-to-square](#)
[partition-to-k-equal-sum-subsets](#)
[kadanes-algorithm](#)
[Maximum Subarray -](#)
[LeetCode](#)
[Subset Sum Problem! - InterviewBit](#)
[Maximum Product Subarray - GeeksforGeeks](#)
[Partition Equal Subset Sum - LeetCode](#)
[Minimum sum partition | Practice | GeeksforGeeks](#)
[Count of subsets with sum equal to X -](#)
[GeeksforGeeks](#)
[0 - 1 Knapsack Problem | Practice | GeeksforGeeks](#)
[Last Stone Weight II -](#)
[LeetCode](#)
[Number of Subsequences That Satisfy the Given Sum Condition -](#)
[LeetCode](#)
[Target Sum - LeetCode](#)
[Climbing Stairs - LeetCode](#)
[Is Subsequence - LeetCode](#)
[Min Cost Climbing Stairs - LeetCode](#)
[\(2\) Longest Increasing Subsequence - LeetCode](#)
[Maximum sum increasing subsequence | Practice | GeeksforGeeks](#)
[Longest Bitonic subsequence | Practice | GeeksforGeeks](#)
[\(2\) Word Break - LeetCode](#)
[\(2\) Jump Game - LeetCode](#)
[\(2\) Palindrome Partitioning IV - LeetCode](#)
[\(2\) Longest Palindromic Substring - LeetCode](#)
[\(2\) Longest String Chain - LeetCode](#)
[\(2\) House Robber - LeetCode](#)
[\(2\) Maximum Length of Pair Chain - LeetCode](#)
[Dynamic Programming | Building Bridges - GeeksforGeeks](#)
[Box Stacking | Practice | GeeksforGeeks](#)
[\(2\) String to Integer \(atoi\) - LeetCode](#)
[\(2\) Integer to Roman - LeetCode](#)
[\(2\) String Compression - LeetCode](#)
[\(2\) Valid Anagram - LeetCode](#)
[\(2\) Reverse Words in a String - LeetCode](#)
[\(2\) Longest Common Prefix - LeetCode](#)
[\(2\) Minimum Swaps to Make Strings Equal -](#)
[LeetCode](#)
[\(2\) Smallest Subsequence of Distinct Characters - LeetCode](#)
[\(2\) Decode Ways - LeetCode](#)
[\(2\) Longest Duplicate Substring -](#)
[LeetCode](#)
[\(2\) Valid Parentheses - LeetCode](#)
[\(2\) Min Stack - LeetCode](#)
[Next Greater Element | Practice | GeeksforGeeks](#)
[\(2\) Next Greater Element II - LeetCode](#)
[Nearest Smaller Element - InterviewBit](#)

[Redundant Braces - InterviewBit](#)
[\(2\) Remove Duplicate Letters - LeetCode](#)
[\(2\) Online Stock Span - LeetCode](#)
[\(2\) Decode String - LeetCode](#)
[\(2\) 132 Pattern - LeetCode](#)
[Maximum of all subarrays of size k | Practice | GeeksforGeeks](#)
[\(2\) Trapping Rain Water - LeetCode](#)
[\(2\) Largest Rectangle in Histogram - LeetCode](#)
[\(2\) Maximal Rectangle - LeetCode](#)
[Evaluate Expression - InterviewBit](#)
[MAXSPPROD - InterviewBit](#)
[Monk and Power of Time](#)
[Disk tower](#)
[Number Recovery](#)
[\(2\) Gas Station - LeetCode](#)
[\(2\) LRU Cache - LeetCode](#)
[\(2\) Rotting Oranges - LeetCode](#)
[\(2\) Design Circular Queue - LeetCode](#)
[Kth smallest element | Practice | GeeksforGeeks](#)
[Connect n ropes with minimum cost - GeeksforGeeks](#)
[\(2\) Reverse Linked List - LeetCode](#)
[\(2\) Middle of the Linked List - LeetCode](#)
[\(2\) Merge Two Sorted Lists - LeetCode](#)
[\(2\) Remove Nth Node From End of List - LeetCode](#)
[\(2\) Delete Node in a Linked List - LeetCode](#)
[\(2\) Add Two Numbers - LeetCode](#)
[\(2\) Intersection of Two Linked Lists - LeetCode](#)
[\(2\) Linked List Cycle - LeetCode](#)
[\(2\) Reverse Nodes in k-Group - LeetCode](#)
[\(2\) Palindrome Linked List - LeetCode](#)
[\(2\) Linked List Cycle II - LeetCode](#)
[Flattening a Linked List | Practice | GeeksforGeeks](#)
[\(2\) Rotate List - LeetCode](#)
[\(2\) Copy List with Random Pointer - LeetCode](#)
[Knapsack with Duplicate Items | Practice | GeeksforGeeks](#)
[Rod Cutting | Practice | GeeksforGeeks](#)
[Coin Change | DP-7 - GeeksforGeeks](#)
[\(5\) Coin Change 2 - LeetCode](#)
[\(5\) Longest Common Subsequence - LeetCode](#)
[\(5\) Longest Palindromic Subsequence - LeetCode](#)
[Longest Common Substring | Practice | GeeksforGeeks](#)
[\(5\) Minimum ASCII Delete Sum for Two Strings - LeetCode](#)
[Minimum number of deletions and insertions. | Practice | GeeksforGeeks](#)
[\(5\) Coin Change - LeetCode](#)

[\(5\) Maximum Number of Events That Can Be Attended - LeetCode](#)
[\(5\) Maximum Number of Events That Can Be Attended II - LeetCode](#)
[Form a palindrome | Practice | GeeksforGeeks](#)
[\(5\) Unique Paths - LeetCode](#)
[\(5\) Unique Paths II - LeetCode](#)
[\(5\) Minimum Path Sum - LeetCode](#)
[\(1\) House Robber III - LeetCode](#)
[\(1\) Delete and Earn - LeetCode](#)
[\(1\) Maximize Palindrome Length From Subsequences - LeetCode](#)
[\(1\) House Robber II - LeetCode](#)