

## Array:

- leetcode - 189
- leetcode - 75
- leetcode - 88
- leetcode - 31
- leetcode - 42
- leetcode - 867
- leetcode - 90
- leetcode - 54
- leetcode - 118
- leetcode - 119
- leetcode - 861
- leetcode - 240

## String:

- leetcode - 242
- leetcode - 14
- leetcode - 205
- leetcode - 28

## Sorting:

- leetcode - 169
- leetcode - 455

## Binary search:

- leetcode - 704
- leetcode - 69
- leetcode - 34
- leetcode - 25
- leetcode - 367
- leetcode - 441
- leetcode - 852
- leetcode - 33
- leetcode - 81
- leetcode - 658
- leetcode - 633
- leetcode - 1011
- leetcode - 875
- leetcode - 2187
- leetcode - 153
- leetcode - 540
- leetcode - 374
- leetcode - 1539
- leetcode - 704
- leetcode - 2003
- leetcode - 2439
- leetcode - 1802
- leetcode - 2448
- leetcode - 1970
- leetcode - 1870
- leetcode - 2141
- leetcode - 2616
- leetcode - 2251
- leetcode - 1095
- leetcode - 2968

Recursion:

- leetcode - 78
- leetcode - 39
- leetcode - 22
- leetcode - 779
- leetcode - 38
- leetcode - 645
- leetcode - 442
- leetcode - 268
- leetcode - 287
- leetcode - 448
- leetcode - 41
- leetcode - 1480
- leetcode - 238
- leetcode - 2483
- leetcode - 1402
- leetcode - 2389
- leetcode - 303
- leetcode - 724
- leetcode - 2640
- leetcode - 1109

Sliding window:

- longest character without repeating characters
- smallest distinct window
- subarray with k different integers
- count subarray where max element appears at least k times
- length of the longest subarray with at most k frequency
- zero sum subarray
- subarray sum equals k
- subarray sum divisible by k

- subarray product less than k
- minimum size subarray sum
- minimum window substring
- leetcode - 1052
- leetcode - 209
- leetcode - 1004
- leetcode - 1493
- leetcode - 713
- leetcode - 1343
- leetcode - 2302
- leetcode - 1248

#### Math and Prime Numbers:

- leetcode - 2614
- leetcode - 507
- leetcode - 204
- leetcode - 2507
- leetcode - 2521
- leetcode - 650
- leetcode - 263
- leetcode - 754

#### Linked list:

- leetcode - 237
- leetcode - 876
- leetcode - 19
- leetcode - 160
- leetcode - 141

- [leetcode - 142](#)
- [leetcode - 2095](#)
- [leetcode - 1669](#)
- [leetcode - 1721](#)
- [leetcode - 203](#)
- [leetcode - 83](#)
- [leetcode - 234](#)
- [leetcode - 61](#)
- [leetcode - 2326](#)
- [leetcode - 21](#)
- [leetcode - 23](#)
- [leetcode - 148](#)
- [leetcode - 86](#)
- [leetcode - 206](#)
- [leetcode - 82](#)
- [leetcode - 147](#)
- [leetcode - 328](#)
- [leetcode - 2](#)
- [leetcode - 1290](#)
- [leetcode - 2130](#)
- [leetcode - 25](#)
- [leetcode - 92](#)
- [leetcode - 143](#)
- [leetcode - 725](#)
- [leetcode - 2058](#)
- [leetcode - 2074](#)
- [leetcode - 138](#)
- [leetcode - 430](#)
- [leetcode - 24](#)
- [leetcode - 2181](#)

Stacks:

- [leetcode - 84](#)
- [leetcode - 1944](#)
- [leetcode - 239](#)
- [leetcode - 155](#)
- [leetcode - 20](#)
- [leetcode - 1019](#)
- [leetcode - 1475](#)
- [leetcode - 503](#)
- [leetcode - 682](#)
- [leetcode - 2487](#)
- [leetcode - 85](#)

#### Queue:

- [leetcode - 622](#)
- [leetcode - 1700](#)
- [leetcode - 232](#)
- [leetcode - 239](#)
- [leetcode - 950](#)
- [leetcode - 461](#)
- [leetcode - 1823](#)
- [leetcode - 225](#)

#### Binary Tree:

- [leetcode - 543](#)
- [leetcode - 100](#)
- [leetcode - 226](#)
- [leetcode - 257](#)

- [leetcode - 236](#)
- [leetcode - 102](#)
- [leetcode - 103](#)
- [leetcode - 199](#)
- [leetcode - 113](#)
- [leetcode - 437](#)
- [leetcode - 105](#)
- [leetcode - 106](#)
- [leetcode - 110](#)
- [leetcode - 101](#)
- [leetcode - 543](#)
- [leetcode - 112](#)
- [leetcode - 889](#)

#### Binary Search Tree:

- [leetcode - 700](#)
- [leetcode - 701](#)
- [leetcode - 235](#)
- [leetcode - 98](#)
- [leetcode - 1038](#)
- [leetcode - 108](#)
- [leetcode - 1008](#)
- [leetcode - 450](#)
- [leetcode - 669](#)
- [leetcode - 114](#)
- [leetcode - 230](#)
- [leetcode - 1382](#)
- [leetcode - 938](#)

#### Maps and Sets:

- [leetcode - 2442](#)
- [leetcode - 2744](#)
- [leetcode - 242](#)
- [leetcode - 1](#)
- [leetcode - 1207](#)
- [leetcode - 2094](#)
- [leetcode - 1814](#)
- [leetcode - 138](#)
- [leetcode - 560](#)
- [leetcode - 49](#)
- [leetcode - 1657](#)
- [leetcode - 1497](#)
- [leetcode - 1122](#)
- [leetcode - 1679](#)
- [leetcode - 1865](#)

Priority queue(heap):

- [leetcode - 215](#)
- [leetcode - 378](#)
- [leetcode - 347](#)
- [leetcode - 1636](#)
- [leetcode - 658](#)
- [leetcode - 973](#)
- [leetcode - 1046](#)
- [leetcode - 295](#)
- [leetcode - 632](#)
- [leetcode - 703](#)
- [leetcode - 973](#)
- [leetcode - 23](#)
- [leetcode - 767](#)



- leetcode - 786
- leetcode - 1675

Greedy :

- leetcode - 1005
- leetcode - 1710
- leetcode - 881
- leetcode - 2182
- leetcode - 781
- leetcode - 56
- leetcode - 435
- leetcode - 452
- leetcode - 1414
- leetcode - 2600
- leetcode - 134
- leetcode - 2357

Dynamic Programming:

- leetcode - 509
- leetcode - 746
- leetcode - 62
- leetcode - 63
- leetcode - 1137
- leetcode - 386
- leetcode - 198
- leetcode - 1155
- leetcode - 1143
- leetcode - 123

- leetcode - 1326
- leetcode - 1092
- leetcode - 120
- leetcode - 300
- leetcode - 413
- leetcode - 446
- leetcode - 91
- leetcode - 416
- leetcode - 63
- leetcode - 64
- leetcode - 96
- leetcode - 741
- leetcode - 72
- leetcode - 688
- leetcode - 70
- leetcode - 1137
- leetcode - 338
- leetcode - 413
- leetcode - 1025
- leetcode - 343
- leetcode - 718
- leetcode - 698
- leetcode - 714
- leetcode - 983
- leetcode - 368
- leetcode - 139
- leetcode - 3

Backtrack:

- leetcode - 51
- leetcode - 37

- [leetcode - 40](#)
- [leetcode - 39](#)
- [leetcode - 2696](#)
- [leetcode - 17](#)
- [leetcode - 22](#)
- [leetcode - 77](#)
- [leetcode - 473](#)
- [leetcode - 90](#)

#### Tries:

- [leetcode - 208](#)
- [leetcode - 421](#)

#### Segment tree:

- [leetcode - 303](#)
- [leetcode - 2080](#)

#### Graphs:

- [leetcode - 733](#)
- [leetcode - 1791](#)
- [leetcode - 841](#)
- [leetcode - 133](#)
- [leetcode - 1034](#)
- [leetcode - 200](#)
- [leetcode - 417](#)
- [leetcode - 994](#)

- leetcode - 542
- leetcode - 130
- leetcode - 934
- leetcode - 207
- leetcode - 210
- leetcode - 547
- leetcode - 269
- leetcode - 947
- leetcode - 2316
- leetcode - 1559
- leetcode - 1584
- leetcode - 1368
- leetcode - 785
- leetcode - 1020
- leetcode - 733
- leetcode - 695
- leetcode - 841
- leetcode - 1091
- leetcode - 1162
- leetcode - 1514
- leetcode - 743
- leetcode - 1631
- leetcode - 1514