

# Binary Search Problems

- ➔ Book Allocation Problem: <https://www.interviewbit.com/problems/allocate-books/>
- ➔ Painter's Partition Problem: <https://www.geeksforgeeks.org/painters-partition-problem/>
- ➔ Aggressive Cows Problem : <https://www.spoj.com/problems/AGGRCOW/>
- ➔ EKO SPOJ Problem: <https://www.spoj.com/problems/EKO/>
- ➔ ROTI SPOJ Problem: <https://www.spoj.com/problems/PRATA/>

## ➔ CODECHEF CCDSAP Problems Binary Search:

- codechef.com - [STRSUB](#), [editorial](#)
- codechef.com - [ASHIGIFT](#), [editorial](#)
- codechef.com - [STACKS](#), [editorial](#)
- codechef.com - [DIVSET](#), [editorial](#)
- codechef.com - [LOWSUM](#), [editorial](#)
- codechef.com - [SNTEMPLE](#), [editorial](#)
- codechef.com - [SNAKEEAT](#), [editorial](#)
- codechef.com - [SCHEDULE](#), [editorial](#)
- codechef.com - [RIGHTTRI](#), [editorial](#)
- codechef.com - [FORESTGA](#), [editorial](#)
- codechef.com - [CHEFHCK2](#), [editorial](#)
- spoj.com - [ABCDEF](#)
- spoj.com - [NOTATRI](#)
- spoj.com - [SCALE](#)
- spoj.com - [SUMFOUR](#)
- spoj.com - [SUBSUMS](#)
- spoj.com - [ANARC05B](#)
- spoj.com - [RENT](#)
- spoj.com - [PIE](#)
- spoj.com - [MKUHAR](#)
- spoj.com - [SVADA](#)
- spoj.com - [SUBS](#)