# 概述

# 特点

# 原理

# 适用场景

# 应用

## 存在重复元素II

注：LeetCode 219

## 存在重复元素III

注：LeetCode 220

## 学生分数的最小差值

注：LeetCode 1984

## 子数组最大平均数 I

注：LeetCode 643

## 无重复字符的最长子串

注：LeetCode 3

## 最长和谐子序列

注：LeetCode 594

## 最长的美好子字符串

注：LeetCode 1763

## 长度为三且各字符不同的子字符串

注：LeetCode 1876

## 替换后的最长重复字符

注：LeetCode 424

## 找到一个数字的 K 美丽值

注：LeetCode 2269

## 长度最小的子数组

注：LeetCode 209

## 最长重复子数组

注：LeetCode 718

## 最长奇偶子数组

注：LeetCode 2760