

连续数组.

[0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1]

0 1 1 1 2 2 3 3 3 4

or, 碰到 0: -1, 碰到 1: +1

这样一来, 生成一个 presum 数组
开始和结束有相同数字就是连续子串.

hashmap
enumerate
{value: index} length
第一个出现的下标

-1 0 -1 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -4 -3

-1, 0, 2, -1, 3, -2, 3

length: 3 - 1 = 2

事件: if (value in xx)
更新 pos

{0, 1}

[0, 1]
[0, 1], [1, 2]

