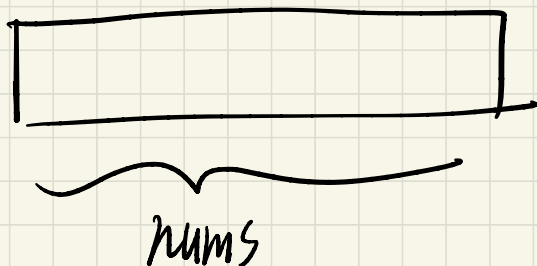


日期: 2021.12.13

滑动窗口



正整数 target  
其和  $\geq$  的 长度最小  
的连续子数组

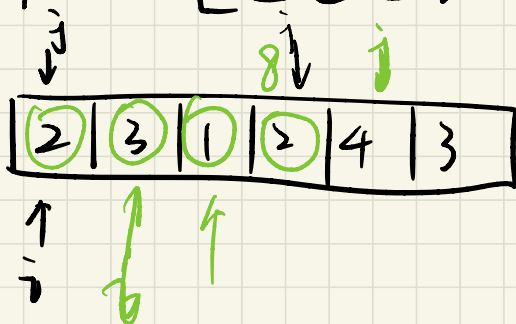
nums: 2 3 1 2 4 3

Two horizontal arrows below the array, pointing from left to right, indicating the movement of the sliding window.

target = 7

滑动窗口 [窗口大小, 步长] (变化的, 复杂度像是双循环)

→ 由所操作元素



$j$  向右移动,  
窗口内的值进行累加  
一旦窗口内的值  $\geq$  target  
则窗口向右移动

j到底应该停止

i和j移动的标准是什么?

j: 窗口值  $<$  target

i: 窗口值  $>$  target

1. 窗口的左右指针什么时候移动

2. 窗口的长度怎么计算