3/18 Leetcode

题目：

给你一个整数 x ，如果 x 是一个回文整数，返回 true ；否则，返回 false 。

回文数是指正序（从左向右）和倒序（从右向左）读都是一样的整数。

例如，121 是回文，而 123 不是。

思路：

这个题目在大一学习C语言的作业中有写过类似的，所以刚看到题目就思路清晰，定义两个指针，用于对第一个和最后一个数字进行比较，若相同则第一个指针往后一格，最后的指针往前一格，一直直到这两个指针重合，若中间遇到不相等的，则直接退出且返回false（函数是Boolean），若指针重合了，则返回true，对我来说属于基础题，所以写这个题目耗时也比较短，很快就通过编译了

总结：

对于算法没有学到什么新的思路，单纯是练练手，为之后的蓝桥杯做一个热身。