[187. 重复的DNA序列](https://leetcode-cn.com/problems/repeated-dna-sequences/)

所有 DNA 都由一系列缩写为 A，C，G 和 T 的核苷酸组成，例如：“ACGAATTCCG”。在研究 DNA 时，识别 DNA 中的重复序列有时会对研究非常有帮助。

编写一个函数来查找 DNA 分子中所有出现超过一次的 10 个字母长的序列（子串）。

示例：

输入：s = "AAAAACCCCCAAAAACCCCCCAAAAAGGGTTT"

输出：["AAAAACCCCC", "CCCCCAAAAA"]

解决方案：

滑动窗口，每次取10个字符，将字符串放入set中，每次判断是否在set中存在该字符串，如果存在，则说明是重复的DNA序列，放入返回结果中，遍历完成后，就获得返回结果