2019.3.14

来源:leetcode 657

题目： 给出一串字符串，只包含“UDLR”四种字符，表示上下左右，判断按照字符串的指令走能否回到原点

分析：

这就跟上下坡问题一个原理。只要往左走一步，再往右走一步，就能回到原点。简单来说网哪个方向走几步，就应该反方向走几步才能回来。

故，只要统计四个方向的指令数，如果左右方向相同，同时上下方向相同，则一个能返回原点