Day08第15次作业

工具人小周，初始位置在 (0, 0) ，给定一系列移动指示，输出小周在结束时的位置。

移动指示包括U上D下L左R右，LR对应x轴- +，UD对应y轴+ -，每条指令移动一个单位距离。

输入：一个字符串，每个字符均为UDLR中的一个，回车结尾

输出：两个数字，分别表示x y坐标，用空格隔开

数据范围：字符串长度未知

提示：移动方向与朝向无关。

样例输入：

LLRRUDLLDUR

样例输出：

-1 0

说明：

L L R R U D L L D U R

(0, 0) -> (-1, 0) -> (-2, 0) -> (-1, 0) -> (0, 0) -> (0, 1) -> (0, 0) -> (-1, 0) -> (-2, 0) -> (-2, -1) -> (-2, 0) -> (-1, 0)