Python版本号:3.6.8

策略逻辑：

RSI（相对强弱指数）也是一个流行的指标。它反映了当前股票价格势头的强度/弱点。计算方法很简单。我们使用14天的平滑移动平均线（或其他移动平均线方法）来分别计算日内的上升趋势和下降趋势。我们把上升趋势移动平均线除以下降趋势移动平均线表示为相对强度。我们将相对强度归一化为100，成为一个叫做RSI的指数。通常认为，RSI高于70为超买，RSI低于30为超卖。

代码模型概要：

1、计算14天的平滑移动平均值

2、计算RSI值

3、计算交易信号，当RSI高于70判断为适合持有空仓；RSI低于30适合持有多仓，两者相减作为开多开空的交易信号

参考代码及原理出处：

<https://github.com/je-suis-tm/quant-trading#10-relative-strength-index-pattern-recognition>