Aberration

一条均线，加上上下两根轨道，轨道宽度是N倍标准差

AverageMA=Average(close,length)

StdValue=StandardDev(close,length)

UpperBand=Avema+StdDev\*StdValue;

LowerBand= Avema+StdDev\*StdValue;

当价格突破上轨时做多，当价格回到中轨时平仓；

反之，当价格突破下轨时做空，当价格回到中轨时平仓

追踪止损：

识别开仓后的最高点/最低点，当价格出现反向运动时，测试价格和这个最高点/最低点的运行空间，当达到一定幅度时平仓离场

将离场距离设计成和波动率相关的变量，并且是正相关的

计算ATR：

首先要计算TR值，即单个K线上的真实波动率，TR等于‘最高价-最低价’、“最高价-昨日收盘价”和“昨日收盘价-最低价”的最大值

然后将N个周期的TR值做移动平均