result\_02\_09\_3:

1. 使用了BCD三周;
2. 多项式,degree = 3
3. SumABCD,open\_ratio,ratio\_wk
4. 线下结果：0.0803401271018
5. 线上结果：0.08626608

Result\_02\_10\_1:

1. 使用了CD两周；
2. 2、3都与上面相同
3. 线下结果：0.0803401271018
4. 线上结果：0.08683246

结论:使用BCD三周作为特征的效果更好.

Result\_02\_10\_2：

1. 使用了BCD三周；
2. 多项式degree=3；
3. sumABCD、open\_ratio、ratio\_wk、meanABCD、OHE\_city\_name、OHE\_cate\_2；
4. 线下结果：0.082923905297
5. 线上结果：0.08588201

Result\_02\_11\_1: 特殊原因，提交于2-10 night

1. 使用了BCD三周；
2. 多项式 degree=3
3. sumABCD、open\_ratio、ratio\_wk、meanABCD、OHE\_city\_name、OHE\_cate\_1、OHE\_cate\_2、OHE\_cate\_3、OHE\_shop\_level
4. 线下结果：0.0824784103763
5. 线上结果：0.08589597

Result\_02\_11\_1\_degree2：特殊原因，提交于 2-11 00:00

1. 多项式 degree=2;
2. 其余与Result\_02\_11\_1相同；
3. 线下结果：0.0824784103763
4. 线上结果：0.08518808

结论:降低多项式degree会取得更好效果（模型为RandomForestRegressor）

Result\_02\_11\_2:

1. 未使用多项式；
2. 其余与Result\_02\_11\_1\_degree2相同；
3. 线下结果：0.0829401099118
4. 线上结果：？