**GBM**

**지역 상관 없이 전체로 돌렸을 때**

GradientBoostingRegressor –

Train Score : 0.2791

Test Score : -0.0340

Gradient Boosting Model MSE: 9082754

Gradient Boosting Model R^2 Score: -0.03402

텍스트, 스크린샷, 도표, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명  
RandomForest - Train Score : 0.2704734015727335 Test Score : 0.0322549597073758

[156]:

**지역 별로 돌릴 때**

**A**

RandomForest –

Train Score : 0.2704

Test Score : 0.0322

Gradient Boosting Model MSE: 8500554

Gradient Boosting Model R^2 Score: 0.03225

텍스트, 스크린샷, 도표, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

B

RandomForest –

Train Score : 0.23878

Test Score : -0.05434

Gradient Boosting Model MSE: 9261269

Gradient Boosting Model R^2 Score: -0.0543

텍스트, 스크린샷, 그래프, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

C

RandomForest –

Train Score : 0.2704

Test Score : 0.0322

Gradient Boosting Model MSE: 8500554

Gradient Boosting Model R^2 Score: 0.0322

텍스트, 스크린샷, 도표, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

D

RandomForest –

Train Score : 0.24391

Test Score : 0.0352

Gradient Boosting Model MSE: 8473983

Gradient Boosting Model R^2 Score: 0.0352

텍스트, 스크린샷, 라인, 도표이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

E

RandomForest –

Train Score : 0.2439

Test Score : 0.03527

Gradient Boosting Model MSE: 8473983

Gradient Boosting Model R^2 Score: 0.03527

텍스트, 스크린샷, 라인, 도표이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명