

Pregunta 8

Utilice la lista para crear un objeto de tipo pipeline para predecir 'price', ajuste el objeto utilizando las características en la lista `features` y calcule R^2 .

```
In [58]: x = df[features]
y = df['price']
ax4=[('scale',StandardScaler()),('polynomial', PolynomialFeatures(include_bias=False)),('model',LinearRegression())]
pipe = Pipeline(ax4)
pipe.fit(x,y)
pipe.score(x,y)
```

```
Out[58]: 0.7513410648797747
```