

Pregunta 9

Genere y ajuste un objeto de regresión sesgada utilizando los datos de entrenamiento, establezca el parámetro de regularización a 0.1 y calcule R^2 usando los datos de prueba.

```
In [93]: from sklearn.linear_model import Ridge
```

```
In [94]: RidgeModel = Ridge(alpha = 0.1)
RidgeModel.fit(x_train, y_train)
RidgeModel.score(x_test, y_test)
```

```
Out[94]: 0.6478759163939112
```