

Hyper Tuning Parameter for Decision Tree

Sno	criterion	splitter	r2_Score
1.	<i>squared_error</i>	<i>best</i>	0.89
2.	<i>friedman_mse</i>	<i>best</i>	0.91
3.	<i>absolute_error</i>	<i>best</i>	0.95
4.	<i>poisson</i>	<i>best</i>	0.90
5.	<i>squared_error</i>	<i>random</i>	0.94
6.	<i>friedman_mse</i>	<i>random</i>	0.77
7.	<i>absolute_error</i>	<i>random</i>	0.63
8.	<i>poisson</i>	<i>random</i>	0.76

Output: criterion="absolute_error", splitter="best" scores 0.95