

HYPER TUNING PARAMETER

ADA BOOST REGRESSOR:

S.NO	N_ESTIMATOR	LOSS	RANDOM_STATE	R ² SCORE
1	50	<i>linear (default)</i>	None (default)	0.8565433
2		<i>square</i>	None (default)	0.5240242
3		<i>exponential</i>	None (default)	0.6156662
4		<i>linear (default)</i>	0	0.8447476
5		<i>square</i>	0	0.5185321
6		<i>exponential</i>	0	0.6292859
7	100	<i>linear (default)</i>	None (default)	0.8496668
8		<i>square</i>	None (default)	0.4718719
9		<i>exponential</i>	None (default)	0.5342807
10		<i>linear (default)</i>	0	0.8447476
11		<i>square</i>	0	0.4661497
12		<i>exponential</i>	0	0.5385763

Model Name : Ada Boost Regressor

N_Estimator : 50

Loss : Linear(default)

Random_State : None(default)

R² Score : 0.8565433