

# DecisionTreeRegressor

Default r2\_score - 0.921501327391088

<i>crit</i> <i>erion</i>	<i>split</i> <i>ter</i>	<i>max</i> <i>_de</i> <i>pth</i>	<i>min</i> <i>_sa</i> <i>mpl</i> <i>es_</i> <i>split</i>	<i>min</i> <i>_sa</i> <i>mpl</i> <i>es_l</i> <i>eaf</i>	<i>min</i> <i>_we</i> <i>ight</i> <i>_fra</i> <i>ctio</i> <i>n_le</i> <i>af</i>	<i>max</i> <i>_fea</i> <i>ture</i> <i>s</i>	<i>ran</i> <i>dom</i> <i>_sta</i> <i>te</i>	<i>max</i> <i>_lea</i> <i>f_no</i> <i>des</i>	<i>min</i> <i>_im</i> <i>puri</i> <i>ty_d</i> <i>ecre</i> <i>ase</i>	<i>ccp</i> <i>_alp</i> <i>ha</i>	<i>mon</i> <i>oto</i> <i>nic_</i> <i>cst</i>	<i>r2_score</i>
<i>squared_error</i>	<i>ran</i> <i>dom</i>	10	15	3	0.4	2	1	5	2.3	1.2	[-1,- 1,0,1 ,1]	-1.1814673880824 923e+30
<i>friedman_mse</i>	<i>ran</i> <i>dom</i>	10	15	3	0.4	2	1	5	2.3	1.2	1	-1.181
<i>absolute_error</i>	<i>ran</i> <i>dom</i>	10	15	3	0.4	2	1	5	2.3	1.2	1	0.0
<i>poisson</i>	<i>ran</i> <i>dom</i>	10	15	3	0.4	2	1	5	2.3	1.2	1	-1.1814
<i>poisson</i>	<i>best</i>	10	15	3	0.4	2	1	5	2.3	1.2	[1,1, 0,1,1 ]	0.3478
<i>poisson</i>	<i>best</i>	Non e	2	1	0.0	Non e	Non e	Non e	0.0	0.0	Non e	0.93687383582655 07
<i>absolute_error</i>	<i>best</i>	Non e	2	1	0.0	Non e	Non e	Non e	0.0	0.0	Non e	0.94526548818981 79
<i>friedman_mse</i>	<i>best</i>	Non e	2	1	0.0	Non e	Non e	Non e	0.0	0.0	Non e	0.89