							•	
max_depth,max_samples,n_estimators	mean_test_accuracy_score_D6	std_test_accuracy_score_D6	mean_test_f1_score_D6	std_test_f1_score_D6	mean_test_precision_score_D6	std_test_precision_score_D6	mean_test_recall_score_D6	std_test_recall_score_D6
dict_values([15, 0.5, 100])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([15, 0.5, 150])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([15, 0.5, 200])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([15, 0.7, 100])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([15, 0.7, 150])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([15, 0.7, 200])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([15, 1.0, 100])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([15, 1.0, 150])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([15, 1.0, 200])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([20, 0.5, 100])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([20, 0.5, 150])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([20, 0.5, 200])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([20, 0.7, 100])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([20, 0.7, 150])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([20, 0.7, 200])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([20, 1.0, 100])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([20, 1.0, 150])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([20, 1.0, 200])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([25, 0.5, 100])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([25, 0.5, 150])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([25, 0.5, 200])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([25, 0.7, 100])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([25, 0.7, 150])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([25, 0.7, 200])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([25, 1.0, 100])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([25, 1.0, 150])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458
dict_values([25, 1.0, 200])	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458	0.9959183673469388	0.008163265306122458