

max_depth,max_samples,n_estimators	mean_test_accuracy_score_D1	std_test_accuracy_score_D1	mean_test_f1_score_D1	std_test_f1_score_D1	mean_test_precision_score_D1	std_test_precision_score_D1	mean_test_recall_score_D1	std_test_recall_score_D1
dict_values([15, 0.5, 100])	0.7904761904761906	0.040963453652583914	0.7904761904761906	0.040963453652583914	0.7904761904761906	0.040963453652583914	0.7904761904761906	0.040963453652583914
dict_values([15, 0.5, 150])	0.7904761904761906	0.03499271061118826	0.7904761904761906	0.03499271061118826	0.7904761904761906	0.03499271061118826	0.7904761904761906	0.03499271061118826
dict_values([15, 0.5, 200])	0.8	0.03868589716493312	0.8	0.03868589716493312	0.8	0.03868589716493312	0.8	0.03868589716493312
dict_values([15, 0.7, 100])	0.8142857142857143	0.04616837959444121	0.8142857142857143	0.04616837959444121	0.8142857142857143	0.04616837959444121	0.8142857142857143	0.04616837959444121
dict_values([15, 0.7, 150])	0.8285714285714285	0.04096345365258394	0.8285714285714285	0.04096345365258394	0.8285714285714285	0.04096345365258394	0.8285714285714285	0.04096345365258394
dict_values([15, 0.7, 200])	0.8142857142857143	0.03499271061118827	0.8142857142857143	0.03499271061118827	0.8142857142857143	0.03499271061118827	0.8142857142857143	0.03499271061118827
dict_values([15, 1.0, 100])	0.819047619047619	0.03563483225498992	0.819047619047619	0.03563483225498992	0.819047619047619	0.03563483225498992	0.819047619047619	0.03563483225498992
dict_values([15, 1.0, 150])	0.8333333333333334	0.026082026547865043	0.8333333333333334	0.026082026547865043	0.8333333333333334	0.026082026547865043	0.8333333333333334	0.026082026547865043
dict_values([15, 1.0, 200])	0.8285714285714286	0.03158690276528952	0.8285714285714286	0.03158690276528952	0.8285714285714286	0.03158690276528952	0.8285714285714286	0.03158690276528952
dict_values([20, 0.5, 100])	0.7761904761904763	0.06317380553057904	0.7761904761904763	0.06317380553057904	0.7761904761904763	0.06317380553057904	0.7761904761904763	0.06317380553057904
dict_values([20, 0.5, 150])	0.7857142857142858	0.06023386019368341	0.7857142857142858	0.06023386019368341	0.7857142857142858	0.06023386019368341	0.7857142857142858	0.06023386019368341
dict_values([20, 0.5, 200])	0.8	0.04416008807378905	0.8	0.04416008807378905	0.8	0.04416008807378905	0.8	0.04416008807378905
dict_values([20, 0.7, 100])	0.8095238095238095	0.033671751485073696	0.8095238095238095	0.033671751485073696	0.8095238095238095	0.033671751485073696	0.8095238095238095	0.033671751485073696
dict_values([20, 0.7, 150])	0.8142857142857143	0.04616837959444121	0.8142857142857143	0.04616837959444121	0.8142857142857143	0.04616837959444121	0.8142857142857143	0.04616837959444121
dict_values([20, 0.7, 200])	0.8142857142857143	0.03499271061118827	0.8142857142857143	0.03499271061118827	0.8142857142857143	0.03499271061118827	0.8142857142857143	0.03499271061118827
dict_values([20, 1.0, 100])	0.8095238095238095	0.03984095364447979	0.8095238095238095	0.03984095364447979	0.8095238095238095	0.03984095364447979	0.8095238095238095	0.03984095364447979
dict_values([20, 1.0, 150])	0.8333333333333333	0.04994327848429294	0.8333333333333333	0.04994327848429294	0.8333333333333333	0.04994327848429294	0.8333333333333333	0.04994327848429294
dict_values([20, 1.0, 200])	0.8476190476190476	0.04665694748158435	0.8476190476190476	0.04665694748158435	0.8476190476190476	0.04665694748158435	0.8476190476190476	0.04665694748158435
dict_values([25, 0.5, 100])	0.7761904761904763	0.06317380553057904	0.7761904761904763	0.06317380553057904	0.7761904761904763	0.06317380553057904	0.7761904761904763	0.06317380553057904
dict_values([25, 0.5, 150])	0.7857142857142858	0.06023386019368341	0.7857142857142858	0.06023386019368341	0.7857142857142858	0.06023386019368341	0.7857142857142858	0.06023386019368341
dict_values([25, 0.5, 200])	0.8	0.04416008807378905	0.8	0.04416008807378905	0.8	0.04416008807378905	0.8	0.04416008807378905
dict_values([25, 0.7, 100])	0.8047619047619048	0.04096345365258392	0.8047619047619048	0.04096345365258392	0.8047619047619048	0.04096345365258392	0.8047619047619048	0.04096345365258392
dict_values([25, 0.7, 150])	0.8142857142857143	0.04616837959444121	0.8142857142857143	0.04616837959444121	0.8142857142857143	0.04616837959444121	0.8142857142857143	0.04616837959444121
dict_values([25, 0.7, 200])	0.8142857142857143	0.03499271061118827	0.8142857142857143	0.03499271061118827	0.8142857142857143	0.03499271061118827	0.8142857142857143	0.03499271061118827
dict_values([25, 1.0, 100])	0.8095238095238095	0.03984095364447979	0.8095238095238095	0.03984095364447979	0.8095238095238095	0.03984095364447979	0.8095238095238095	0.03984095364447979
dict_values([25, 1.0, 150])	0.8333333333333333	0.04994327848429294	0.8333333333333333	0.04994327848429294	0.8333333333333333	0.04994327848429294	0.8333333333333333	0.04994327848429294
dict_values([25, 1.0, 200])	0.8476190476190476	0.04665694748158435	0.8476190476190476	0.04665694748158435	0.8476190476190476	0.04665694748158435	0.8476190476190476	0.04665694748158435