{根节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 10.5 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 401.31366339926024

{第 1 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： volatile\_acidity ,应该在它等于 0.34 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 172.6725490196078

{第 2 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： sulphates ,应该在它等于 0.66 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 17.6923076923077

{第 3 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： citric acid ,应该在它等于 0.31 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 2.8999999999999995

{第 4 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 10.4 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 4 个左节点结束生长}

{第 1 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： total sulfur dioxide ,应该在它等于 37 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 1.5

{第 5 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： total sulfur dioxide ,应该在它等于 37 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.8333333333333334

第 5 个左节点结束生长}

{第 2 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 9.8 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 2 个右节点结束生长}

第 1 个右节点结束生长}

第 3 个左节点结束生长}

{第 3 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： density ,应该在它等于 0.99648 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 10.742424242424244

{第 6 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 10.4 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.5

第 6 个左节点结束生长}

{第 4 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 10.5 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 6.689655172413789

第 4 个右节点结束生长}

第 3 个右节点结束生长}

第 2 个左节点结束生长}

{第 5 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： volatile\_acidity ,应该在它等于 0.655 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 139.48090154211104

{第 7 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 9.9 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 91.34736842105262

{第 8 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： sulphates ,应该在它等于 0.58 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 54.88389040031092

{第 9 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： density ,应该在它等于 1.0008 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 17.957894736842086

第 9 个左节点结束生长}

{第 6 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： total sulfur dioxide ,应该在它等于 84 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 30.057190916736758

{第 10 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： volatile\_acidity ,应该在它等于 0.415 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 24.202898550724626

{第 11 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 9.5 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 4.941176470588234

{第 12 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 9.5 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.8333333333333335

第 12 个左节点结束生长}

{第 7 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： free sulfur dioxide ,应该在它等于 28 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 1.5555555555555551

第 7 个右节点结束生长}

第 11 个左节点结束生长}

{第 8 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： fixed acidity ,应该在它等于 10.4 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 13.633333333333322

{第 13 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： total sulfur dioxide ,应该在它等于 77 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 11.76923076923077

第 13 个左节点结束生长}

{第 9 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 9.9 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 9 个右节点结束生长}

第 8 个右节点结束生长}

第 10 个左节点结束生长}

{第 10 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 9.9 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 2.0

第 10 个右节点结束生长}

第 6 个右节点结束生长}

第 8 个左节点结束生长}

{第 11 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： citric acid ,应该在它等于 0.02 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 30.15540540540542

{第 14 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： volatile\_acidity ,应该在它等于 0.58 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 14 个左节点结束生长}

{第 12 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： pH ,应该在它等于 3.46 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 25.26984126984127

{第 15 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： total sulfur dioxide ,应该在它等于 87 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 21.99568965517243

{第 16 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 10.2 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 19.39473684210526

{第 17 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： residual sugar ,应该在它等于 5.8 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 11.310344827586205

第 17 个左节点结束生长}

{第 13 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： density ,应该在它等于 0.9969 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 5.186868686868688

{第 18 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： sulphates ,应该在它等于 0.56 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.909090909090909

{第 19 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 10.4 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 19 个左节点结束生长}

{第 14 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： pH ,应该在它等于 3.2 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

{第 20 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 10.5 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 20 个左节点结束生长}

{第 15 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 10.5 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 15 个右节点结束生长}

第 14 个右节点结束生长}

第 18 个左节点结束生长}

{第 16 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： volatile\_acidity ,应该在它等于 0.42 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 2.545454545454545

{第 21 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： pH ,应该在它等于 3.41 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 21 个左节点结束生长}

{第 17 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： pH ,应该在它等于 3.33 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

{第 22 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： sulphates ,应该在它等于 0.83 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 22 个左节点结束生长}

{第 18 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 10.3 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 18 个右节点结束生长}

第 17 个右节点结束生长}

第 16 个右节点结束生长}

第 13 个右节点结束生长}

第 16 个左节点结束生长}

{第 19 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： sulphates ,应该在它等于 1.18 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 19 个右节点结束生长}

第 15 个左节点结束生长}

{第 20 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 10.2 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.7999999999999999

{第 23 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 10.2 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 23 个左节点结束生长}

{第 21 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 10.4 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 21 个右节点结束生长}

第 20 个右节点结束生长}

第 12 个右节点结束生长}

第 11 个右节点结束生长}

第 7 个左节点结束生长}

{第 22 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： density ,应该在它等于 0.9983 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 33.225193107545984

{第 24 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： volatile\_acidity ,应该在它等于 0.875 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 28.800492610837438

{第 25 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： volatile\_acidity ,应该在它等于 0.875 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 17.586206896551726

第 25 个左节点结束生长}

{第 23 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： chlorides ,应该在它等于 0.065 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 4.5

{第 26 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 9.7 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.5

第 26 个左节点结束生长}

{第 24 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： volatile\_acidity ,应该在它等于 1.04 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 1.5555555555555554

第 24 个右节点结束生长}

第 23 个右节点结束生长}

第 24 个左节点结束生长}

{第 25 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： total sulfur dioxide ,应该在它等于 92 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 1.5555555555555554

{第 27 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： citric acid ,应该在它等于 0.21 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 1.2000000000000002

{第 28 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 9.6 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.75

第 28 个左节点结束生长}

{第 26 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 10.1 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 26 个右节点结束生长}

第 27 个左节点结束生长}

{第 27 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 9.9 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 27 个右节点结束生长}

第 25 个右节点结束生长}

第 22 个右节点结束生长}

第 5 个右节点结束生长}

第 1 个左节点结束生长}

{第 28 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： sulphates ,应该在它等于 0.65 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 171.9364230540699

{第 29 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： volatile\_acidity ,应该在它等于 0.775 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 76.071565986918

{第 30 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： pH ,应该在它等于 3.43 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 54.92105263157897

{第 31 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： sulphates ,应该在它等于 0.58 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 32.124390243902454

{第 32 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： density ,应该在它等于 0.9962 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 16.201357466063342

{第 33 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： density ,应该在它等于 0.9962 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 12.97058823529411

第 33 个左节点结束生长}

{第 29 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： chlorides ,应该在它等于 0.088 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.8333333333333334

{第 34 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： total sulfur dioxide ,应该在它等于 30 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.6666666666666667

{第 35 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 12 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 35 个左节点结束生长}

{第 30 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： sulphates ,应该在它等于 0.58 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 30 个右节点结束生长}

第 34 个左节点结束生长}

{第 31 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 11.9 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 31 个右节点结束生长}

第 29 个右节点结束生长}

第 32 个左节点结束生长}

{第 32 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： citric acid ,应该在它等于 0.46 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 8.625

{第 36 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： residual sugar ,应该在它等于 4.6 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 4.954545454545455

{第 37 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： pH ,应该在它等于 3.2 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 4.0

{第 38 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 12.2 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 38 个左节点结束生长}

{第 33 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 11.7 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 2.9333333333333336

{第 39 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： citric acid ,应该在它等于 0.35 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 1.5897435897435894

{第 40 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： density ,应该在它等于 0.997 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.9230769230769227

第 40 个左节点结束生长}

{第 34 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： sulphates ,应该在它等于 0.62 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 34 个右节点结束生长}

第 39 个左节点结束生长}

{第 35 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： sulphates ,应该在它等于 0.64 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 35 个右节点结束生长}

第 33 个右节点结束生长}

第 37 个左节点结束生长}

{第 36 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 12.1 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 36 个右节点结束生长}

第 36 个左节点结束生长}

{第 37 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 11.3 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.8571428571428573

{第 41 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 11.3 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 41 个左节点结束生长}

{第 38 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 13 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 38 个右节点结束生长}

第 37 个右节点结束生长}

第 32 个右节点结束生长}

第 31 个左节点结束生长}

{第 39 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 12.2 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 10.154761904761903

{第 42 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 12.2 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 7.904761904761904

第 42 个左节点结束生长}

{第 40 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 13 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.875

第 40 个右节点结束生长}

第 39 个右节点结束生长}

第 30 个左节点结束生长}

{第 41 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： volatile\_acidity ,应该在它等于 1.04 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 9.058823529411764

{第 43 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： sulphates ,应该在它等于 0.64 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 5.529411764705884

第 43 个左节点结束生长}

{第 42 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 11.2 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 42 个右节点结束生长}

第 41 个右节点结束生长}

第 29 个左节点结束生长}

{第 43 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 11.6 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 67.53143382352938

{第 44 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： total sulfur dioxide ,应该在它等于 58 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 32.736111111111114

{第 45 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： chlorides ,应该在它等于 0.062 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 25.66935483870968

{第 46 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： citric acid ,应该在它等于 0.29 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 6.9743589743589745

{第 47 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 11.1 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.6666666666666667

{第 48 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 11.1 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 48 个左节点结束生长}

{第 44 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： sulphates ,应该在它等于 0.8 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 44 个右节点结束生长}

第 47 个左节点结束生长}

{第 45 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： volatile\_acidity ,应该在它等于 0.28 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 1.5555555555555558

{第 49 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 10.9 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.6666666666666667

{第 50 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 10.9 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 50 个左节点结束生长}

{第 46 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 11.2 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 46 个右节点结束生长}

第 49 个左节点结束生长}

{第 47 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： density ,应该在它等于 0.99495 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

{第 51 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： density ,应该在它等于 0.99495 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 51 个左节点结束生长}

{第 48 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 11.6 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 48 个右节点结束生长}

第 47 个右节点结束生长}

第 45 个右节点结束生长}

第 46 个左节点结束生长}

{第 49 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： total sulfur dioxide ,应该在它等于 55 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 14.250000000000016

{第 52 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： fixed acidity ,应该在它等于 10.3 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 13.20060331825038

{第 53 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： residual sugar ,应该在它等于 5.5 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 7.743589743589744

第 53 个左节点结束生长}

{第 50 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： citric acid ,应该在它等于 0.57 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 3.3000000000000003

{第 54 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： free sulfur dioxide ,应该在它等于 20 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 2.0

第 54 个左节点结束生长}

{第 51 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 11.4 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 51 个右节点结束生长}

第 50 个右节点结束生长}

第 52 个左节点结束生长}

{第 52 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 10.6 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 52 个右节点结束生长}

第 49 个右节点结束生长}

第 45 个左节点结束生长}

{第 53 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： total sulfur dioxide ,应该在它等于 67 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 3.022222222222222

{第 55 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 11.5 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.7999999999999999

第 55 个左节点结束生长}

{第 54 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： pH ,应该在它等于 3.36 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.7999999999999998

{第 56 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： sulphates ,应该在它等于 0.78 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 56 个左节点结束生长}

{第 55 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： sulphates ,应该在它等于 0.77 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 55 个右节点结束生长}

第 54 个右节点结束生长}

第 53 个右节点结束生长}

第 44 个左节点结束生长}

{第 56 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： fixed acidity ,应该在它等于 13 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 23.877192982456126

{第 57 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： total sulfur dioxide ,应该在它等于 23 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 21.124060150375932

{第 58 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： chlorides ,应该在它等于 0.068 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 6.324786324786325

{第 59 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： total sulfur dioxide ,应该在它等于 16 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 1.5238095238095242

{第 60 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 11.8 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.8571428571428572

{第 61 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 11.8 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 61 个左节点结束生长}

{第 57 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： density ,应该在它等于 0.9948 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 57 个右节点结束生长}

第 60 个左节点结束生长}

{第 58 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 14 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 58 个右节点结束生长}

第 59 个左节点结束生长}

{第 59 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 12.5 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 1.657142857142857

{第 62 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： total sulfur dioxide ,应该在它等于 23 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.875

第 62 个左节点结束生长}

{第 60 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 13.4 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 60 个右节点结束生长}

第 59 个右节点结束生长}

第 58 个左节点结束生长}

{第 61 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： sulphates ,应该在它等于 0.74 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 7.851851851851847

{第 63 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： sulphates ,应该在它等于 0.74 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.5

第 63 个左节点结束生长}

{第 62 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： total sulfur dioxide ,应该在它等于 87 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 4.530303030303032

{第 64 个左节点开始生长

本节点应选用的指标是： free sulfur dioxide ,应该在它等于 38 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 3.8095238095238058

第 64 个左节点结束生长}

{第 63 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 13 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 63 个右节点结束生长}

第 62 个右节点结束生长}

第 61 个右节点结束生长}

第 57 个左节点结束生长}

{第 64 个右节点开始生长

本节点应选用的指标是： alcohol ,应该在它等于 14.9 时把数据分成两部分，对应的全局最小方差是： 0.0

第 64 个右节点结束生长}

第 56 个右节点结束生长}

第 43 个右节点结束生长}

第 28 个右节点结束生长}

根节点结束生长}

0.8661255250000001 s