

ページ	位置	誤	正	備考
48	1つ目の実行コード結果	Out[15]: int_arr[3]	Out[15]: 3	1刷
48	3つ目の実行コード結果	Out[22]: array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])	Out[22]: array([9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0])	1刷
52	3つ目の実行コード	In [5]: np.unique(mnist.target) の入力前	import numpy as np を実行	1刷
69	4つ目の実行コード	In [14]: accuracy = (true_positive + true_negative) / len(y_true)	In [14]: accuracy = np.sum(true_positive + true_negative) / len(y_true)	1刷
70	4つ目の実行コード	In [15]: precision = true_positive / (true_positive + true_positive)	In [15]: precision = np.sum(true_positive) / np.sum(true_positive + false_positive)	1刷
70	1つ目の実行コード結果	Out[15]: 1.0	Out[15]: 0.2	1刷
79	1つ目の実行コード	data = np.random.randint(0, 100, size=data_size)	train_data = np.random.randint(0, 100, size=data_size)	1刷
94	3つ目の実行コード	In [6]: ridgereg = linear_model.RidgeRegression()	In [6]: ridgereg = linear_model.Ridge()	1刷
110	2つ目の実行コード	In [8]: min_max_scaler = preprocessing.MinMaxScaler(feature_range ... (-10, 10))	In [8]: min_max_scaler = preprocessing.MinMaxScaler(feature_range ... = (-10, 10))	1刷
115	2つ目の実行コード	In [3]: plt.plot(x, y, 'o', zorder=1)	In [3]: plt.figure(figsize=(10, 6)) ... plt.plot(x, y, 'o', zorder=1) plt.figure(figsize=(10, 6)) plt.plot(x, y, 'o', zorder=1) plt.quiver(mean[0], mean[1], eig[0, 0], 0.6 * eig[1, 0], 0.6 * eig[0, 1], eig[1, 1], zorder=3, scale=0.1, units='xy')	1刷
117	1つ目の実行コード	(正 のように入力)		1刷
141	1つ目の実行コード	In [3]: function:vec.get_feature_names()[:5]	In [3]: vec.get_feature_names()[:5]	1刷
149	3つ目の実行コード	... dtree = cv2.ml.dtree_create()	... dtree = cv2.ml.DTree_create()	1刷
151	5つ目の実行コード	(正 のように入力)	with open("tree.dot", 'w') as f: f = tree.export_graphviz(dtc, out_file=f, feature_names=vec.get_feature_names(), class_names=['A', 'B', 'C', 'D'])	1刷
180	4つ目の実行コード	... X_hypo = np.c_[xx.ravel().astype(np.float32), ... yy.ravel().astype(np.float32)]	(削除)	1刷
180	5つ目の実行コード	... _, zz = svm.predict(X_hypo)	(削除)	1刷
189	1つ目の実行コード	In [1]: datadir = "data"	In [1]: datadir = "data/chapter6"	1刷
199	1つ目の実行コード	In [23]: stride = 16 の入力前	img_test = cv2.imread('data/chapter6/pedestrian_test.jpg') を実行	1刷
215	1つ目の実行コード	最後に) が抜けている	, y_test =ms.train_test_split(...)	1刷
233	1つ目の実行コード	In [28]: の入力前	from sklearn import metrics	1刷
309	2つ目の実行コード	from keras.model import Sequential	from keras.model s import Sequential	1刷
309	3つ目の実行コード	from keras.layers import Convolution2D	from keras.layers import Conv2D	1刷
309	3つ目の実行コード	... model.add(Convolution2D(n_filters, kernel_size[0], kernel_size[1], ... border_mode='valid', ... input_shape=input_shape))	... model.add(Conv2D(n_filters, kernel_size[0], kernel_size[1], ... padding='valid', ... input_shape=input_shape))	1刷
310	1つ目の実行コード	In [8]: model.add(Convolution2D(n_filters, kernel_size[0], kernel_size[1]))	In [8]: model.add(Conv2D(n_filters, kernel_size[0], kernel_size[1]))	1刷
311	1つ目の実行コード	In [12]: model.fit(X_train, Y_train, batch_size=128, nb_epoch=12,	In [12]: model.fit(X_train, Y_train, batch_size=128, nb_epoch s=12,	1刷
327	3つ目の実行コード	... zz = classifier.predict(X_hypo) ... zz = zz.reshape(xx.shape)	... ret = classifier.predict(X_hypo)	1刷
341	4つ目の実行コード	In [14]: _, y_hat = tree.predict(X_test)	In [14]: _, y_hat = rtree.predict(X_test)	1刷
345	2つ目の実行コード	最後に) が抜けている	, y_test = train_test_split(...)	1刷
365	2つ目の実行コード	from sklearn.model_selection import model_selection	from sklearn.model_selection import train_test_split	1刷
370	3つ目の実行コード	In [18]: knn.train(X_train, cv2.ml.ROW_SAMPLE, y_boot)	In [18]: knn.train(X_boot, cv2.ml.ROW_SAMPLE, y_boot)	1刷
371	1つ目の実行コード	6行目 knn.train(X_boot, cv2.ml.ROW_SAMPLE, y_boot)	model.train(X_boot, cv2.ml.ROW_SAMPLE, y_boot)	1刷
371	1つ目の実行コード	13行目 _, y_hat = knn.predict(X_oob)	_, y_hat = model.predict(X_oob)	1刷
391	3つ目の実行コード	In [5]: from sklearn.pipeline import Pipeline	In [5]: from sklearn.pipeline import Pipeline from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler	1刷