```
import os
print(os.listdir())
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.model_selection import train_test_split
import os
print(os.getcwd())
import os
print(os.listdir())
import os
print(os.listdir('data'))
data = pd.read_csv('data/original_data/heart.csv')
data.head()
from sklearn.model_selection import train_test_split
X = data.drop('target', axis=1)
y = data['target']
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
("اتم التقسيم بنجاح")
import os
هذا سيعرض المسار الحالى الذي تعمل فيه # (print(os.getcwd())
تحديد المسار الصحيح للملفات #
x_train_path = r'C:\Users\shab1\project_heart\data\Preprocessed_data\x_train.csv'
x_test_path = r'C:\Users\shab1\project_heart\data\Preprocessed_data\x_test.csv'
y_train_path = r'C:\Users\shab1\project_heart\data\Preprocessed_data\y_train.csv'
y_test_path = r'C:\Users\shab1\project_heart\data\Preprocessed_data\y_test.csv'
pandas قراءة الملفات باستخدام #
x_train = pd.read_csv(x_train_path)
x_test = pd.read_csv(x_test_path)
y_train = pd.read_csv(y_train_path)
y_test = pd.read_csv(y_test_path)
طباعة عينة من البيانات للتحقق #
```

```
print(x_train.head())
print(y_train.head())
عرض أول 5 صفوف من البيانات #
data.head()
فحص وجود قيم مفقودة #
data.isnull().sum()
(y) و هدف (X) تقسيم البيانات إلى مدخلات #
X = data.drop('target', axis=1) # إزالة عمود target
y = data['target'] عمود # arget هو الهدف
from sklearn.model_selection import train_test_split
(تقسيم البيانات إلى تدريب واختبار (80% تدريب، 20% اختبار #
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
تحجيم البيانات #
scaler = StandardScaler()
X_train_scaled = scaler.fit_transform(X_train)
X_test_scaled = scaler.transform(X_test)
تدريب النموذج على البيانات المحجّمة #
model = LogisticRegression(max iter=2000)
model.fit(X_train_scaled, y_train)
التنبؤ باستخدام البيانات الاختبارية #
y_pred = model.predict(X_test_scaled)
حساب الدقة #
from sklearn.metrics import accuracy_score
accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
print(f"Accuracy: {accuracy:.4f}")
F1-Score حساب النقارير الأخرى مثل الدقة، الاسترجاع، و #
from sklearn.metrics import classification_report
print(classification_report(y_test, y_pred))
import os
تحديد المسار #
folder path = 'project heart/data/results'
إذا لم يكن المجلد موجودًا، نقوم بإنشائه #
os.makedirs(folder path, exist ok=True)
```

```
CSV حفظ التوقعات في ملف #
predictions df = pd.DataFrame(y pred, columns=['Predictions'])
predictions_df.to_csv(f'{folder_path}/predictions_logistic_regression.csv', index=False)
import os
تحديد المسار للمجلدات #
original data dir = 'project heart/data/original data'
التأكد من وجود المجلد، وإذا لم يكن موجودًا يتم إنشاؤه #
os.makedirs(original data dir, exist ok=True)
'original data' حفظ البيانات الأصلية في مجلد #
original data path = os.path.join(original data dir, 'heart.csv')
data.to_csv(original_data_path, index=False)
تحديد المسار ات للمجلدات المعالجة #
preprocessed_data_dir = 'project_heart/data/preprocessed data'
التأكد من وجود المجلد، وإذا لم يكن موجودًا يتم إنشاؤه #
os.makedirs(preprocessed_data_dir, exist_ok=True)
حفظ السانات المُعالحة #
X train path = os.path.join(preprocessed data dir, 'X.csv')
X_test_path = os.path.join(preprocessed_data_dir, 'X_test.csv')
y_train_path = os.path.join(preprocessed_data_dir, 'Y.csv')
y_test_path = os.path.join(preprocessed_data_dir, 'Y_test.csv')
حفظ البيانات #
X_train.to_csv(X_train_path, index=False)
X_test.to_csv(X_test_path, index=False)
y_train.to_csv(y_train_path, index=False)
y_test.to_csv(y_test_path, index=False)
تحديد مسار مجلد النتائج #
results_dir = 'project_heart/data/Results'
التأكد من وجود المجلد، وإذا لم يكن موجودًا يتم إنشاؤه #
os.makedirs(results dir, exist ok=True)
حفظ التو قعات #
predictions path = os.path.join(results dir, 'predictions logistic regression.csv')
ثم حفظها DataFrame تحويل التوقعات إلى #
predictions_df = pd.DataFrame(y_pred, columns=['Predictions'])
predictions_df.to_csv(predictions_path, index=False)
```

```
بناء الموديل #
rf_model = RandomForestClassifier(n_estimators=100, random_state=42)
تدريب الموديل #
rf_model.fit(X_train_scaled, y_train)
التو قعات #
rf predictions = rf model.predict(X test scaled)
'Results' داخل مجلد CSV حفظ التو قعات في ملف #
rf_predictions_df = pd.DataFrame(rf_predictions, columns=['Predictions'])
rf_predictions_df.to_csv('project_heart/data/results/predictions_RF_model.csv', index=False)
print("Random Forest model predictions saved.")
from sklearn.svm import SVC
بناء الموديل #
svm_model = SVC(random_state=42)
تدريب الموديل #
svm_model.fit(X_train_scaled, y_train)
التو قعات #
svm predictions = svm model.predict(X test scaled)
'Results' داخل مجلد CSV حفظ التوقعات في ملف #
svm_predictions_df = pd.DataFrame(svm_predictions, columns=['Predictions'])
svm_predictions_df.to_csv('project_heart/data/results/predictions_SVM_model.csv',
index=False)
print("SVM model predictions saved.")
# Import Libraries
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import os
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
```

from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier

```
from sklearn.metrics import accuracy_score, confusion_matrix, classification_report
# Load Original Data
original_data = pd.read_csv('data/original_data/heart.csv')
# Check for missing values
print(original_data.isnull().sum())
# Preprocessing
X = original data.drop('target', axis=1)
y = original_data['target']
# Normalize the features
scaler = StandardScaler()
X scaled = scaler.fit transform(X)
# Split Data
X train, X test, y train, y test = train test split(X scaled, y, test size=0.3,
random_state=42)
# Save Preprocessed Data
pd.DataFrame(X_train).to_csv('data/Preprocessed_data/X_train.csv', index=False)
pd.DataFrame(X_test).to_csv('data/Preprocessed_data/X_test.csv', index=False)
pd.DataFrame(y_train).to_csv('data/Preprocessed_data/y_train.csv', index=False)
pd.DataFrame(y test).to csv('data/Preprocessed data/y test.csv', index=False)
# Create results directory if it doesn't exist
os.makedirs('data/results', exist ok=True)
# Models
models = {
  "Logistic Regression": LogisticRegression(),
  "Support Vector Machine": SVC(),
  "Random Forest": RandomForestClassifier()
}
# Train, Predict and Save Results
results = {}
for model name, model in models.items():
  model.fit(X_train, y_train)
  y_pred = model.predict(X_test)
  accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
  results[model name] = accuracy
  # Save Predictions
  pred_df = pd.DataFrame(y_pred, columns=["Prediction"])
  pred_df.to_csv(f'data/results/predictions_{model_name.replace(" ", "_").lower()}.csv',
index=False)
```

```
# Display Results
for model name, accuracy in results.items():
  print(f"{model_name}: {accuracy:.4f}")
# Visualizations
# Correlation Heatmap
plt.figure(figsize=(10,8))
sns.heatmap(original_data.corr(), annot=True, cmap='coolwarm')
plt.title('Feature Correlation Heatmap')
plt.show()
# Distribution of Target
sns.countplot(x='target', data=original_data)
plt.title('Distribution of Target Variable')
plt.show()
# Accuracy Table
accuracy_df = pd.DataFrame(list(results.items()), columns=['Model', 'Accuracy'])
print(accuracy_df)
# Bar plot of model accuracy
sns.barplot(x='Model', y='Accuracy', data=accuracy_df)
plt.title('Model Accuracy Comparison')
plt.ylim(0,1)
plt.show()
data = pd.read_csv('data/original_data/heart.csv')
import os
print(os.listdir('data'))
data = pd.read_csv('data/original_data/heart.csv')
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import os
إنشاء مجلد لحفظ الرسومات إذا لم يكن موجوداً #
os.makedirs('data/result/figures', exist ok=True)
تحميل البيانات من المسار الصحيح #
data = pd.read_csv('data/original_data/heart.csv')
مثال 1: رسم توزيع الأعمار #
```

```
plt.figure(figsize=(8,6))
plt.hist(data['age'], bins=20, color='skyblue', edgecolor='black')
plt.title('Distribution of Age')
plt.xlabel('Age')
plt.ylabel('Count')
plt.grid(True)
plt.tight_layout()
plt.savefig('data/result/figures/age distribution.png')
plt.close()
مثال 2: رسم علاقة بين العمر والضغط الدموى #
plt.figure(figsize=(8,6))
plt.scatter(data['age'], data['trestbps'], color='red', alpha=0.6)
plt.title('Age vs Resting Blood Pressure')
plt.xlabel('Age')
plt.ylabel('Resting Blood Pressure')
plt.grid(True)
plt.tight layout()
plt.savefig('data/result/figures/age_vs_blood_pressure.png')
plt.close()
مثال 3: رسم أعمدة للعدد حسب الجنس #
plt.figure(figsize=(6,5))
data['sex'].value_counts().plot(kind='bar', color=['blue', 'pink'])
plt.title('Gender Count')
plt.xlabel('Sex (0 = Female, 1 = Male)')
plt.ylabel('Count')
plt.tight_layout()
plt.savefig('data/result/figures/gender_count.png')
plt.close()
# -----
استيراد المكتبات #
import os
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
from sklearn.linear_model import LinearRegression
from sklearn.metrics import r2_score, mean_squared_error
إنشاء مجلدات النتائج #
os.makedirs('data/Result', exist ok=True)
os.makedirs('data/Result/figures', exist_ok=True)
# -----
```

```
قراءة البيانات #
data = pd.read_csv('data/original_data/heart.csv')
# -----
# Simple Linear Regression (age -> chol)
X_simple = data[['age']]
y_simple = data['chol']
simple_model = LinearRegression()
simple_model.fit(X_simple, y_simple)
simple_predictions = simple_model.predict(X_simple)
MSE و R2 حساب #
r2_simple = r2_score(y_simple, simple_predictions)
mse_simple = mean_squared_error(y_simple, simple_predictions)
حفظ النتائج #
results_simple = pd.DataFrame({
  'R2_Score': [r2_simple],
  'Mean_Squared_Error': [mse_simple]
})
results_simple.to_csv('data/Result/results_simple_linear_regression.csv', index=False)
رسم وحفظ الشكل #
plt.figure(figsize=(8,6))
plt.scatter(X_simple, y_simple, color='blue', label='Actual')
plt.plot(X_simple, simple_predictions, color='red', label='Predicted')
plt.title('Simple Linear Regression\n(Age vs Cholesterol)')
plt.xlabel('Age')
plt.ylabel('Cholesterol')
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.tight_layout()
plt.savefig('data/Result/figures/simple_linear_regression_plot.png')
plt.close()
print("V Simple Linear Regression Done")
# Multiple Linear Regression (All features -> chol)
X_multiple = data.drop(['chol', 'target'], axis=1)
y_multiple = data['chol']
multiple model = LinearRegression()
multiple_model.fit(X_multiple, y_multiple)
multiple predictions = multiple model.predict(X multiple)
```

```
MSE و R2 حساب #
r2_multiple = r2_score(y_multiple, multiple_predictions)
mse_multiple = mean_squared_error(y_multiple, multiple_predictions)
حفظ النتائج #
results_multiple = pd.DataFrame({
  'R2 Score': [r2 multiple],
  'Mean_Squared_Error': [mse_multiple]
})
results_multiple.to_csv('data/Result/results_multiple_linear_regression.csv', index=False)
رسم وحفظ الشكل #
plt.figure(figsize=(8,6))
plt.scatter(range(len(y multiple)), y multiple, color='blue', label='Actual')
plt.scatter(range(len(multiple_predictions)), multiple_predictions, color='red', alpha=0.5,
label='Predicted')
plt.title('Multiple Linear Regression\n(All Features -> Cholesterol)')
plt.xlabel('Sample Index')
plt.ylabel('Cholesterol')
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.tight_layout()
plt.savefig('data/Result/figures/multiple_linear_regression_plot.png')
plt.close()
print(" ✓ Multiple Linear Regression Done")
```