Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.

Факультет «Информатика и управление»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Отчет по лабораторной работе №4

«Линейные модели, SVM и деревья решений»

«Курса «Технологии машинного обучения»»

Выполнила: студентка группы ИУ5-64 Светашева Ю.В

Подпись и дата:

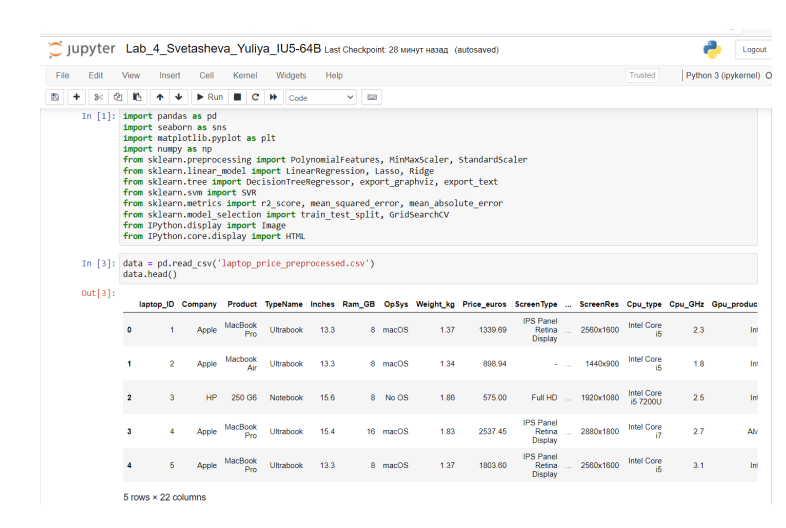
Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Антонов С.К. Подпись и дата:

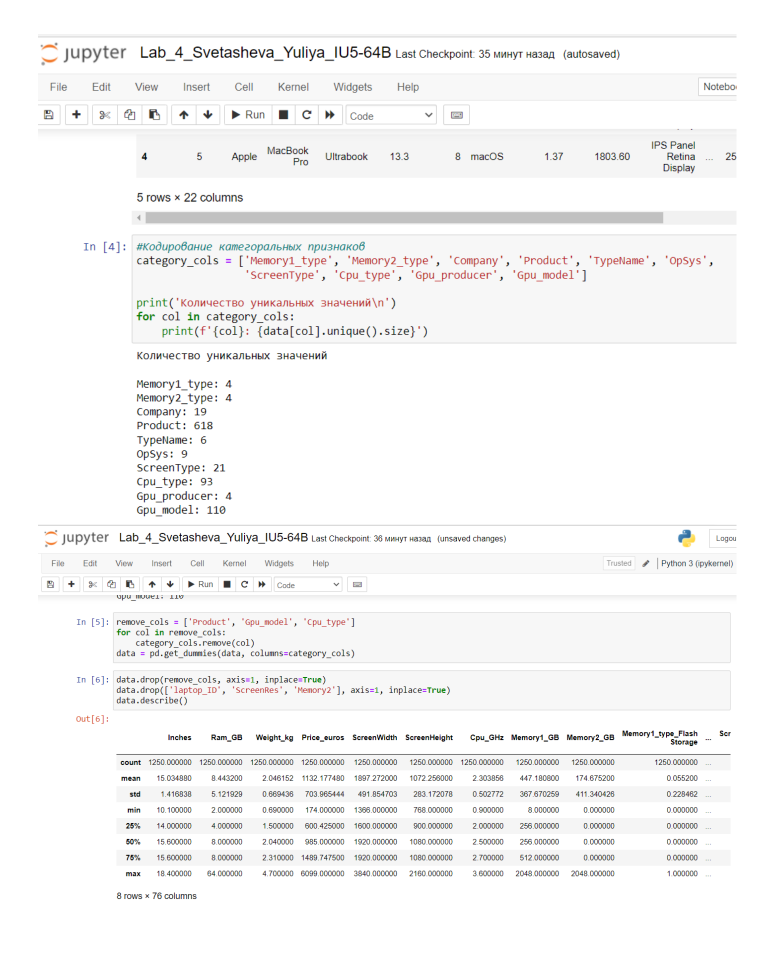
Описание задания

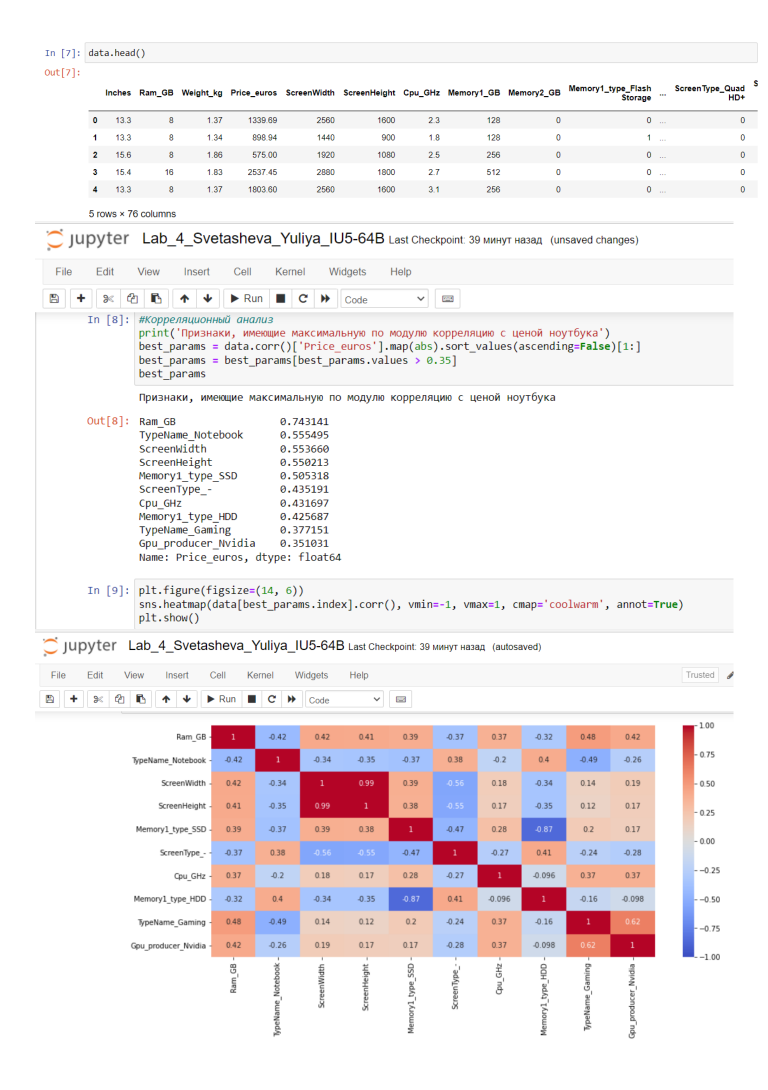
- 1. Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регрессии.
- 2. В случае необходимости проведите удаление или заполнение пропусков и кодирование категориальных признаков.
- 3. С использованием метода train_test_split разделите выборку на обучающую и тестовую.
- 4. Обучите следующие модели: о одну из линейных моделей (линейную или полиномиальную регрессию при решении задачи регрессии, логистическую регрессию при решении задачи классификации); о SVM; о дерево решений.
- 5. Оцените качество моделей с помощью двух подходящих для задачи метрик. Сравните качество полученных моделей.
 - 6. Постройте график, показывающий важность признаков в дереве решений.
- 7. Визуализируйте дерево решений или выведите правила дерева решений в текстовом виде

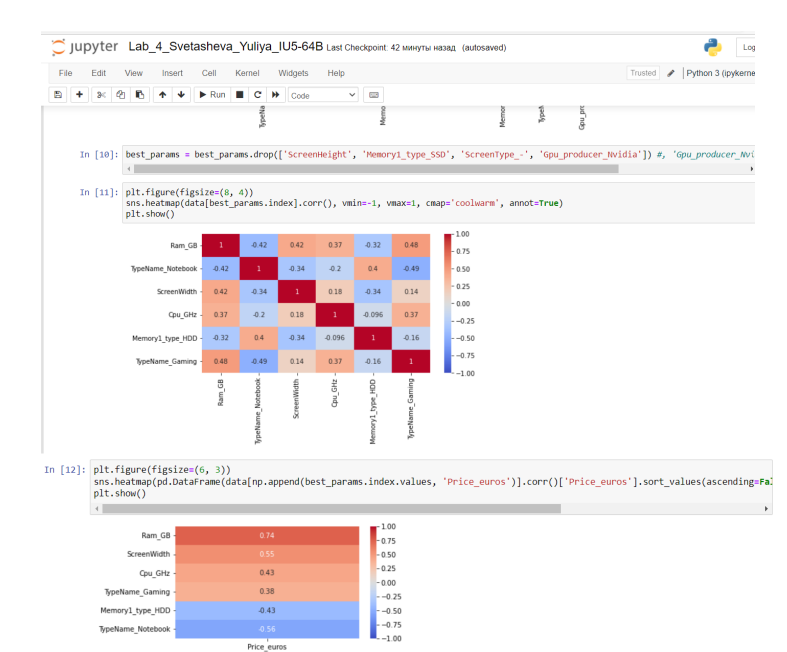
Текст программы и экранные формы

1. Текстовое описание выбранного датасета и его основные характеристики









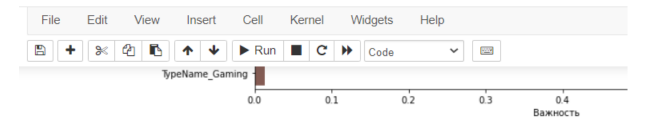
Jupyter Lab_4_Svetasheva_Yuliya_IU5-64B Last Checkpoint: час назад (и File Edit View Insert Cell Widgets Kernel Help ▶ Run ■ C ≫ ***** Code In [14]: #Линейная регрессия def print metrics(y test, y pred): print(f"R^2: {r2_score(y_test, y_pred)}") print(f"MSE: {mean_squared_error(y_test, y_pred)}") print(f"MAE: {mean absolute error(y test, y pred)}") In [15]: linear model = LinearRegression() linear_model.fit(x train, y train) y pred linear = linear model.predict(x test) print_metrics(y_test, y_pred_linear) R^2: 0.6770754057292072 MSE: 139827.8138334042 MAE: 275.17093485469525 In [16]: #Пополиномиальная регрессия poly_model = PolynomialFeatures(degree=3) x train poly = poly model.fit transform(x train) x_test_poly = poly_model.fit_transform(x_test) linear_model = LinearRegression() linear_model.fit(x_train_poly, y_train) y_pred_poly = linear_model.predict(x_test_poly) print_metrics(y_test, y_pred_poly) R^2: 0.6794776095800381 MSE: 138787,64867161974

MAE: 264.412544439507

🗂 Jupyter Lab_4_Svetasheva_Yuliya_IU5-64B Last Checkpoint: час назад (autosaved)

```
File
        Edit
                View
                                 Cell
                        Insert
                                         Kernel
                                                  Widgets
                                                              Help
H
    +
         ><
             e 🗗 🗗
                       ተ
                                 Run
                                         C
                                                 ▶ Code
                                                                        Switz.
     In [17]: #SVM
                scaler = StandardScaler().fit(x_train)
                x_train_scaled = pd.DataFrame(scaler.transform(x_train), columns=x_train.columns)
                x_test_scaled = pd.DataFrame(scaler.transform(x_test), columns=x_train.columns)
                x_train_scaled.describe()
     Out[17]:
                           Ram_GB TypeName_Notebook
                                                         ScreenWidth
                                                                         Cpu_GHz Memory1_type_HDD TypeName_Gaming
                                                                                                           8 750000e+02
                count 8.750000e+02
                                           8 750000e+02
                                                        8 750000e+02
                                                                      8.750000e+02
                                                                                         8 750000e+02
                 mean
                        5.468641e-17
                                           1.715453e-16
                                                         8.263231e-18
                                                                      -6.127302e-16
                                                                                         -4.491645e-17
                                                                                                           -9.478133e-17
                   std
                       1.000572e+00
                                           1.000572e+00
                                                         1.000572e+00 1.000572e+00
                                                                                         1.000572e+00
                                                                                                           1 000572e+00
                  min -1.213107e+00
                                           -1.136035e+00 -1.057818e+00 -2.751903e+00
                                                                                         -6.484247e-01
                                                                                                           -4.401414e-01
                       -8.342815e-01
                  25%
                                           -1.136035e+00
                                                        -5.922109e-01
                                                                      -5.895875e-01
                                                                                         -6.484247e-01
                                                                                                           -4.401414e-01
                  50%
                       -7.663095e-02
                                           8.802544e-01
                                                         4.451633e-02
                                                                      3.932830e-01
                                                                                         -6.484247e-01
                                                                                                           -4.401414e-01
                  75%
                       -7.663095e-02
                                           8.802544e-01
                                                         4.451633e-02
                                                                      7.864312e-01
                                                                                         1.542199e+00
                                                                                                           -4.401414e-01
                  max
                       1.053048e+01
                                           8.802544e-01 3.864880e+00
                                                                      2.555598e+00
                                                                                         1.542199e+00
                                                                                                           2 271997e+00
     In [18]: params = \{'C': np.concatenate([np.arange(0.1, 2, 0.1), np.arange(2, 15, 1)])\}
                svm_model = SVR(kernel='linear')
                grid_cv = GridSearchCV(estimator=svm_model, param_grid=params, cv=10, n_jobs=-1, scoring='r2')
                grid_cv.fit(x_train_scaled, y_train)
               print(grid_cv.best_params_)
                {'C': 11.0}
     In [19]: best_svm_model = grid_cv.best_estimator_
                best_svm_model = SVR(kernel='linear', C=11)
                best_svm_model.fit(x_train_scaled, y_train)
               y_pred_svm = best_svm_model.predict(x_test_scaled)
                print_metrics(y_test, y_pred_svm)
                R^2: 0.6670420012232605
                MSE: 144172.32348755677
               MAF: 272.96301929727315
In [20]: #Дерево решений
         params = {'min_samples_leaf': range(3, 30)}
         tree = DecisionTreeRegressor(random state=3)
         grid_cv = GridSearchCV(estimator=tree, cv=5, param_grid=params, n_jobs=-1, scoring='neg_mean_absolute_error')
         grid_cv.fit(x_train, y_train)
         print(grid_cv.best_params_)
         {'min_samples_leaf': 5}
In [21]: best_tree = grid_cv.best_estimator_
         best tree.fit(x_train, y_train)
         y_pred_tree = best_tree.predict(x_test)
         print_metrics(y_test, y_pred_tree)
         R^2: 0.6842074880923352
         MSE: 136739.5898250473
         MAE: 258.4878614139572
In [22]: importances = pd.DataFrame(data=zip(x_train.columns, best_tree.feature_importances_), columns=['Признак', 'Важность'])
         print('Важность признаков в дереве решений\n')
         for row in importances.sort_values(by='Важность', ascending=False).values:
             print(f'{row[0]}: {round(row[1], 3)}')
         Важность признаков в дереве решений
         Ram GB: 0.746
         Cpu_GHz: 0.121
         TypeName_Notebook: 0.073
         ScreenWidth: 0.03
         Memory1_type_HDD: 0.017
         TypeName_Gaming: 0.014
```

◯ Jupyter Lab_4_Svetasheva_Yuliya_IU5-64B Last Checkpoint: час назад (unsaved с



```
In [25]: #Сравнение моделей
print('Линейная регрессия')
print_metrics(y_test, y_pred_linear)

print('\nПолиномиальная регрессия')
print_metrics(y_test, y_pred_poly)

print('\nМетод опорных векторов')
print_metrics(y_test, y_pred_svm)

print('\nДерево решений')
print_metrics(y_test, y_pred_tree)
```

Линейная регрессия

R^2: 0.6770754057292072 MSE: 139827.8138334042 MAE: 275.17093485469525

Полиномиальная регрессия

R^2: 0.6794776095800381 MSE: 138787.64867161974 MAE: 264.412544439507

Метод опорных векторов R^2: 0.6670420012232605 MSE: 144172.32348755677

MAE: 272.96301929727315

Дерево решений

R^2: 0.6842074880923352 MSE: 136739.5898250473 MAE: 258.4878614139572