Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»
Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Технологии машинного обучения»

Отчет по лабораторной работе №1 «Разведочный анализ данных. Исследование и визуализация данных.»

Выполнил:

студент группы ИУ5-63Б Кащеев Максим Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

Описание задания:

- Выбрать набор данных (датасет). Вы можете найти список свободно распространяемых датасетов здесь.
- Для первой лабораторной работы рекомендуется использовать датасет без пропусков в данных, например из <u>Scikit-learn.</u>
- Пример преобразования датасетов Scikit-learn в Pandas Dataframe можно посмотреть здесь.

Для лабораторных работ не рекомендуется выбирать датасеты большого размера.

- Создать ноутбук, который содержит следующие разделы:
- 1. Текстовое описание выбранного Вами набора данных.
- 2. Основные характеристики датасета.
- 3. Визуальное исследование датасета.
- 4. Информация о корреляции признаков.
- Сформировать отчет и разместить его в своем репозитории на github.

Лабораторная работа №1: "Разведочный анализ данных. Исследование и визуализация данных".

1) Текстовое описание набора данных

Датасет laptop_price.csv (источник) содержит информацию о характеристиках ноутбуков.

- laptop_ID уникальный идентификатор ноутбука,
- Сотрапу производитель ноутбука.
- Product название модели ноутубка,
- *ТуреName* тип ноутбука,
- Inches размер дисплея ноутбука в дюймах,
- ScreenResolution разрешение экрана ноутбука,
- Сри процессор ноутбука,
- Ram оперативная память ноутбука,
- Memory тип и объём жёсткого диска (или жёстких дисков) ноутбука,
- Gpu графический процессор ноутбука,
- OpSys операционная система, установленная на ноутбуке,
- Weight масса ноутбука,
- Price_euros стоимость ноутбука в евро.

Подключение библиотек для анализа данных

```
In [1]: import numpy as np
              import pandas as pd
from matplotlib import pyplot as plt
              \textbf{from} \ \ \textbf{sklearn.preprocessing} \ \ \textbf{import} \ \ \textbf{PolynomialFeatures}
              from sklearn.linear_model import LinearRegression
              import seaborn as sns
             import warnings
import math
             #from sklearn.preprocessing import OneHotEncoder
#from sklearn.ensemble import RandomForestRegresson
              #from sklearn.model_selection import train_test_split
#from sklearn.metrics import mean_squared_error
              warnings.simplefilter('ignore')
```

Загрузка датасета из файла laptop_price.csv

```
In [2]: data = pd.read_csv('laptop_price.csv', encoding='windows-1251')
```

2) Основные характеристики датасета

Выведем первые 5 строк датасета для проверки корректного импорта данных:

[3]:	data.h	nead()												
[3]:	lapto	p_ID	Company	Product	TypeName	Inches	ScreenResolution	Сри	Ram	Memory	Gpu	OpSys	Weight	Price_euros
	0	1	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	IPS Panel Retina Display 2560x1600	Intel Core i5 2.3GHz	8GB	128GB SSD	Intel Iris Plus Graphics 640	macOS	1.37kg	1339.69
	1	2	Apple	Macbook Air	Ultrabook	13.3	1440x900	Intel Core i5 1.8GHz	8GB	128GB Flash Storage	Intel HD Graphics 6000	macOS	1.34kg	898.94
				All						Storage	Storage 0000		1.86kg	575.00
	2	3	HP	250 G6	Notebook	15.6	Full HD 1920x1080	Intel Core i5 7200U 2.5GHz	8GB	256GB SSD	Intel HD Graphics 620	macOS	1.83kg	2537.45
	3	4	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	15.4	IPS Panel Retina Display 2880x1800	Intel Core i7 2.7GHz	16GB	512GB SSD	AMD Radeon Pro 455	macOS	1.37kg	1803.60
	4	5	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	IPS Panel Retina Display 2560x1600	Intel Core i5 3.1GHz	8GB	256GB SSD	Intel Iris Plus Graphics 650			

Видим, что данные загружены корректно. Разбиения по строкам и столбцам произведены верно. Проблем с кодировкой не возникло.

Узнаем размер датасета:

```
In [4]: print(f'Количество записей: {data.shape[0]}\nКоличество параметров: {data.shape[1]}')
        Количество записей: 1303
```

Количество параметров: 13

In [5]: | data.info()

Посмотрим краткую информацию обо всех параматрах датасета:

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1303 entries, 0 to 1302
Data columns (total 13 columns):
```

0	laptop_ID	1303 non-null	int64
1	Company	1303 non-null	object
2	Product	1303 non-null	object
3	TypeName	1303 non-null	object

```
Inches
                          1303 non-null
                                            float64
     ScreenResolution 1303 non-null
                                            object
 6
7
     Cpu
                          1303 non-null
                                            object
object
                          1303 non-null
     Memory
                          1303 non-null
                                            object
     Gpu
                          1303 non-null
 10
     0pSys
                          1303 non-null
                                            object
 11 Weight
12 Price_euros
                          1303 non-null
1303 non-null
dtypes: float64(2), int64(1), object(10)
memory usage: 132.5+ KB
```

Видим, что в датасете присутствуют данные нескольких типов: целочисленные (int64), вещественные (float64) и строковые (object). Также узнаём, что в каждом столбце присутствует ровно 1303 значения, следовательно у нас отсутствуют пустые ячейки, что говорит об отсутствии явных пропусков данных в датасете.

Пропущенные данные

Убедимся ещё раз в том, что в датасете отсутсвуют пропущенные данные. Для этого выведем список параметров датасета и для каждого из них найдём количество null значений.

```
In [6]: for column in data.columns:
    print(f'{column}: {data[column].isnull().sum()} null values')

laptop_ID: 0 null values
Company: 0 null values
Product: 0 null values
TypeName: 0 null values
Inches: 0 null values
ScreenResolution: 0 null values
Cpu: 0 null values
Ram: 0 null values
Ram: 0 null values
Memory: 0 null values
Gpu: 0 null values
OpSys: 0 null values
Weight: 0 null values
Weight: 0 null values
```

Дубликаты

Price_euros: 0 null values

Проверим данные на наличие дубликатов. Для начала посмотрим, все ли значения параметра laptop ID уникальны.

```
In [7]: print(f"Уникальных значений параметра 'laptop_ID': {data['laptop_ID'].unique().size}.")
print(f"Количество записей в датасете: {data.shape[0]}.")
```

Уникальных значений параметра 'laptop_ID': 1303. Количество записей в датасете: 1303.

Видим, что количество уникальных значений параметра совпадает с количеством записей в датасете. Следовательно дубликатов в данном столбце нет.

Другие параметры могут содержать неуникальные значения и это не будет являться признаком наличия дубликатов, так как характеристики и цены ноутбуков могут совпадать у разных моделей. Поэтому проверить на уникальность целиковые записи, то есть абсолютное совпадение всех параметров за исключеним laptop_ID, который уже был проверен ранее. Для этого переведём все строковые данные в нижний регистр и затем воспользуемся методом pd.duplicated.

```
In [8]:
str_columns = data.dtypes[data.dtypes == object].index
data_lower = data.copy()
for column in str_columns:
    data_lower[column] = data[column].apply(lambda x:x.lower())
data_lower.head()
```

Out[8]:	la	ptop_ID	Compa	ny Produc	t TypeName	Inches	ScreenResolution	Сри	Ram	Memory	Gpu	OpSys	Weight	Price_euros
	0	1	ар	ple macbool pro	uittabook	13.3	ips panel retina display 2560x1600	intel core i5 2.3ghz	8gb	128gb ssd	intel iris plus graphics 640	macos	1.37kg	1339.69
	1	2	ар	ple macbool ai		13.3	1440x900	intel core i5 1.8ghz	8gb	128gb flash storage	intel hd graphics 6000	macos	1.34kg	898.94
	2	3		hp 250 g6	5 notebook	15.6	full hd 1920x1080	intel core i5 7200u 2.5ghz	8gb	256gb ssd	intel hd graphics 620	no os	1.86kg	575.00
	3	4	ар	macbool ple pro	ultrabook	15.4	ips panel retina display 2880x1800	intel core i7 2.7ghz	16gb	512gb ssd	amd radeon pro 455	macos	1.83kg	2537.45
	4	5	ар	ple macbool pro	uitrabook	13.3	ips panel retina display 2560x1600	intel core i5 3.1ghz	8gb	256gb ssd	intel iris plus graphics 650	macos	1.37kg	1803.60

```
In [9]: duplicate_flags = data_lower.duplicated(subset=data_lower.columns[1:])
print('Количество найденных дубликатов:', duplicate_flags.sum())
```

Количество найденных дубликатов: 28

Out[

Убедимся, что эти данные на самом деле являются дубликатами. Для этого выведем несколько примеров повторяющихся записей.

```
In [10]: data[(data_lower.duplicated(subset=data.columns[1:], keep=False))].sort_values('Price_euros').head()
```

[10]:		laptop_ID	Company	Product	TypeName	Inches	ScreenResolution	Сри	Ram	Memory	Gpu	OpSys	Weight	Price_euros
	1282	1300	НР	Stream 11- Y000na	Netbook	11.6	1366x768	Intel Celeron Dual Core N3060 1.6GHz	2GB	32GB Flash Storage	Intel HD Graphics 400	Windows 10	1.17kg	209.0
	1268	1286	НР	Stream 11- Y000na	Netbook	11.6	1366x768	Intel Celeron Dual Core N3060 1.6GHz	2GB	32GB Flash Storage	Intel HD Graphics 400	Windows 10	1.17kg	209.0
	1296	1314	НР	Stream 11- Y000na	Netbook	11.6	1366x768	Intel Celeron Dual Core N3060 1.6GHz	2GB	32GB Flash Storage	Intel HD Graphics 400	Windows 10	1.17kg	209.0
	1286	1304	Lenovo	IdeaPad 100S- 14IBR	Notebook	14.0	1366x768	Intel Celeron Dual Core N3050 1.6GHz	2GB	64GB Flash Storage	Intel HD Graphics	Windows 10	1.5kg	229.0
	1300	1318	Lenovo	IdeaPad 100S- 14IBR	Notebook	14.0	1366x768	Intel Celeron Dual Core N3050 1.6GHz	2GB	64GB Flash Storage	Intel HD Graphics	Windows 10	1.5kg	229.0

Удалим дубликаты из датасета:

```
In [11]: print(f'Исходное количество записей: {data.shape[0]}')
    data.drop(data[duplicate_flags].index, inplace=True)
    data_lower.drop(data_lower[duplicate_flags].index, inplace=True)
    print(f'Оставшееся количество записей: {data.shape[0]}')
```

Исходное количество записей: 1303 Оставшееся количество записей: 1275

28 дубликатов были успешно удалены. Теперь остаётся лишь проверить наличие в датасете нескольких записей об одних и тех же но утбуках, но с разными ценами, то есть провести поиск дубликатов по всем параметрам кроме laptop_ID и Price_euros.

```
In [12]: duplicate_flags = data_lower.duplicated(subset=data_lower.columns[1:-1])
    print('Количество найденных дубликатов:', duplicate_flags.sum())
```

Количество найденных дубликатов: 25

Просто удалить эти 25 записей мы не можем, так как потеряем часть важной информации о вариации цен на модель ноутбука. Поэтому перед тем, как убрать эти записи из датасета, посчитаем и сохраним вместо нескольких цен среднюю стоимость для каждого из ноутбуков, информация о которых представлена несколько раз.

```
In [13]: duplicated_data = data[(data_lower.duplicated(subset=data.columns[1:-1], keep=False))].sort_values(list(data.columns[-2:0:-1].values))
duplicated_data.head(6)
```

Out[13]:		laptop_ID	Company	Product	TypeName	Inches	ScreenResolution	Сри	Ram	Memory	Gpu	OpSys	Weight	Price_euros
	50	51	Lenovo	Yoga Book	2 in 1 Convertible	10.1	IPS Panel Touchscreen 1920x1200	Intel Atom x5-Z8550 1.44GHz	4GB	64GB Flash Storage	Intel HD Graphics 400	Android	0.69kg	319.00
	1114	1129	Lenovo	Yoga Book	2 in 1 Convertible	10.1	IPS Panel Touchscreen 1920x1200	Intel Atom x5-Z8550 1.44GHz	4GB	64GB Flash Storage	Intel HD Graphics 400	Android	0.69kg	549.00
	1082	1097	Lenovo	Yoga Book	2 in 1 Convertible	10.1	IPS Panel Touchscreen 1920x1200	Intel Atom x5-Z8550 1.44GHz	4GB	64GB Flash Storage	Intel HD Graphics 400	Windows 10	0.69kg	646.27
	1126	1141	Lenovo	Yoga Book	2 in 1 Convertible	10.1	IPS Panel Touchscreen 1920x1200	Intel Atom x5-Z8550 1.44GHz	4GB	64GB Flash Storage	Intel HD Graphics 400	Windows 10	0.69kg	479.00
	880	891	НР	EliteBook x360	2 in 1 Convertible	13.3	Full HD / Touchscreen 1920x1080	Intel Core i5 7200U 2.5GHz	4GB	256GB SSD	Intel HD Graphics 620	Windows 10	1.28kg	1700.00
	885	896	HP	EliteBook x360	2 in 1 Convertible	13.3	Full HD / Touchscreen 1920x1080	Intel Core i5 7200U 2.5GHz	4GB	256GB SSD	Intel HD Graphics 620	Windows 10	1.28kg	1799.00

Количество найденных дубликатов: 0

Неинформативные значения

print(f'Оставшееся количество записей: {data.shape[0]}')

Теперь проведём поиск неинформативных параметров, которые не пригодятся в дальнейшем при анализе. Неинформативными будем считать такие параметры, значения которых являются уникальными либо, наоборот, в абсолютном большинстве принимают одно и то же значние. Для поиска таких параметров посчитаем количество уникальных значений в каждом столбце. Тогда неинформативными будут параметры, количество уникальных значений которого равно 1 либо очень близко к количеству записей всего датасета.

Примечание: napamemp_Laptop_ID служит для идентификации записей, поэтому хоть все его значения и являются уникальным, мы его не удаляем.

```
In [16]: print(f'Всего записей: {data.shape[0]}')
          for column in data.columns:
              print(f'{column}: {data[column].value_counts().count()} уникальных значений', end='\n\n')
         Всего записей: 1250
         laptop_ID: 1250 уникальных значений
         Company: 19 уникальных значений
         Product: 618 уникальных значений
         TypeName: 6 уникальных значений
         Inches: 18 уникальных значений
         ScreenResolution: 40 уникальных значений
         Сри: 118 уникальных значений
         Ram: 9 уникальных значений
         Memory: 39 уникальных значений
         Gpu: 110 уникальных значений
         OpSys: 9 уникальных значений
         Weight: 179 уникальных значений
         Price euros: 779 уникальных значений
```

Видим, что пока что ни про один из параметров нельзя сказать, что он является неинформативным. Однако стоит отметить, что параметр Product всё же имеет довольно много уникальных значений, поэтому будем считать его малоинформативным.

Преобразование данных

Ещё раз посмотрим на наши данные:

0 1 Apple MacBook Pro Ultrabook 13.3 IPS Panel Retina Display 2560x1600 Intel Core i5 2.3GHz 8GB 128GB SSD Intel Iris Plus macOS 1.37kg 1339.69

	laptop_ID	Company	Product	TypeName	Inches	ScreenResolution	Сри	Ram	Memory	Gpu	OpSys	Weight	Price_euros
1	2	Apple	Macbook Air	Ultrabook	13.3	1440x900	Intel Core i5 1.8GHz	8GB	128GB Flash Storage	Intel HD Graphics 6000	macOS	1.34kg	898.94
2	3	HP	250 G6	Notebook	15.6	Full HD 1920x1080	Intel Core i5 7200U	8GB	256GB SSD	Intel HD Graphics	No OS	1.86kg	575.00
			MacBook	Ultrabook	15.4	IPS Panel Retina Display	2.5GHz Intel Core i7 2.7GHz	16GB	512GB SSD	620 AMD Radeon Pro	macOS	1.83kg	2537.45
3	4	Apple	Pro	Ultrabook	13.4	2880x1800	inter core i/ 2./GHz	1000	31200 330	455	macos	1.03kg	2337.43
4	5	Apple	MacBook	Ultrabook	13.3	IPS Panel Retina Display	Intel Core i5 3.1GHz	8GB	256GB SSD	Intel Iric Pluc	macOS	1.37kg	1803.60
Вы	ведем тип	ы данных д	ля всежсто	олбцов:		2560x1600				Graphics 650			

```
In [18]: data.dtypes
Out[18]: laptop_ID
                                              int64
             Company
Product
                                            object
object
                                           object
float64
object
              TypeName
             Inches
ScreenResolution
             Cpu
Ram
                                            object
object
             Memory
                                            object
             Gpu
OpSys
                                            object
object
             Weight
Price_euros
                                           object
float64
             dtype: object
```

Признак Ram

Заметим, что признак Ram можно сделать целочисленным, приведя все значения к однйо единице измерения и убрав её название из самих значений. Информативность от этого не уменьшится, а оцеивать целочисленный признак будет намного удобнее, чем строковый. Посмотрим, какие единицы измерения используются в значениях признака Ram.

Так как все значения измеряются в GB, просто уберем две этих буквы из значений, а информацию о единице измерения перенесём в название признака:

```
In [20]: data['Ram'] = data['Ram'].map(lambda x:int(x[:-2]))
    data.rename(columns={'Ram_GB'}, inplace=True)
    data.head()
```

Out[20]:	laptop_li	D Con	npany	Product	TypeName	Inches	ScreenResolution	Сри	Ram_GB	Memory	Gpu	OpSys	Weight	Price_euros
	0	1	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	IPS Panel Retina Display 2560x1600	Intel Core i5 2.3GHz	8	128GB SSD	Intel Iris Plus Graphics 640	macOS	1.37kg	1339.69
	1	2	Apple	Macbook Air	Ultrabook	13.3	1440x900	Intel Core i5 1.8GHz	8	128GB Flash Storage	Intel HD Graphics 6000	macOS No OS	1.34kg 1.86kg	898.94 575.00
	2	3	HP	250 G6	Notebook	15.6	Full HD 1920x1080	Intel Core i5 7200U 2.5GHz	8	256GB SSD	Intel HD Graphics 620	macOS macOS	1.83kg 1.37kg	2537.45 1803.60
	3	4	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	15.4	IPS Panel Retina Display 2880x1800	Intel Core i7 2.7GHz	16	512GB SSD	AMD Radeon Pro 455			
	4	5	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	IPS Panel Retina Display 2560x1600	Intel Core i5 3.1GHz	8	256GB SSD	Intel Iris Plus Graphics 650			

Признак Weight

Проведём аналогичные преобразования с признаком Weight . Проверим, есть ли значения с другой единицей измерения помимо kg:

```
In [21]: data[data['Weight'].apply(lambda x: not x.endswith('kg'))]
```

Out[21]: laptop_ID Company Product TypeName Inches ScreenResolution Cpu Ram_GB Memory Gpu OpSys Weight Price_euros

Записи с другими единицами измерения не найдены. Удаляем буквы kg из значений и информацию о единице измерения переносим в название признака:

0		_					Сри	Ram_GB	Memory	Gpu OpSys	Weight_kg	Price_euros
Out[22]:	laptop_ID	Company	Product	TypeName	Inches	ScreenResolution	Intel Core i5	8	128GB SSD	Intel Iris Plus macOS Graphics 640	1.37	1339.69
	0 1	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	IPS Panel Retina Display 2560x1600	Intel Core i5	8	128GB Flash Storage	Intel HD Graphics macOS	1.34	898.94
	1 2	Apple	Macbook Air	Ultrabook	13.3	1440x900	ntel Core i5 7200U 2.5GHz	8	256GB SSD	Intel HD Graphics 620 No OS	1.86	575.00
	2 3	HP	250 G6	Notebook	15.6	Full HD 1920x1080	Intel Core i7 2.7GHz	16	512GB SSD	AMD Radeon Pro macOS 880x 455 0	1.83	2537.45
	3 4	Apple	MacBook Pro			r o	Ultrabookel Core i5	Ultrab@bk	215666B SSD	S Panel Retinari DiBplay 2560x1600 macOS	1.37	1803.60
	4 5	Apple	MacBook				Panel Retina Display		2			

3.1GHz			

Π ризнак ScreenResolution

Признак ScreenResolution заменим на несколько отдельных признаков: ScreenType , ScreenWidth , ScreenHeight . Первый признак останется строковым, два остальных будут целочисленными.

```
In [23]: | data['ScreenResolution'].unique()
Out[23]: array(['IPS Panel Retina Display 2560x1600', '1440x900',
                              'Full HD 1920x1080', 'TPS Panel Retina Display 2880x1800', 
'1366x768', 'IPS Panel Full HD 1920x1080', 
'TPS Panel Retina Display 2304x1440', 
'TPS Panel Full HD / Touchscreen 1920x1080', 
'Full HD / Touchscreen 1920x1080',
                              'Touchscreen / Quad HD+ 3200x1800',
'TPS Panel Touchscreen 1920x1200',
'TPS Panel Touchscreen 1920x1200', 'Touchscreen 2256x1504',
'Quad HD+ / Touchscreen 3200x1800', 'IPS Panel 1366x768',
'TPS Panel 4K Ultra HD / Touchscreen 3840x2160',
'IPS Panel Full HD 2160x1440',
                              'AK Ultra HD / Touchscreen 3840x2160', 'Touchscreen 2560x1440', '1600x900', 'IPS Panel 4K Ultra HD 3840x2160', 'AK Ultra HD 3840x2160', 'AK Ultra HD 3840x2160', 'Touchscreen 1366x768', 'TPS Panel Full HD 1366x768', 'IPS Panel Full HD 2560x1640', 'IPS Panel Full HD 2560x1440',
                              irs railei רמוב ווי ביסטאוליים (PDF Panel Retina Display 2736x1824', 'Touchscreen 2400x1600', '2560x1440', 'IPS Panel Quad HD+ 2560x1440',
                              'IPS Panel Quad HD+ 3200x1800',
'IPS Panel Quad HD+ / Touchscreen 3200x1800',
'IPS Panel Touchscreen 1366x768', '1920x1080',
                              'IPS Panel Full HD 1920x1200',
'IPS Panel Touchscreen / 4K Ultra HD 3840x2160',
                              'TPS Panel Touchscreen 2560x1440',
'Touchscreen / Full HD 1920x1080', 'Quad HD+ 3200x1800',
'Touchscreen / 4K Ultra HD 3840x2160',
                              'IPS Panel Touchscreen 2400x1600'], dtype=object)
In [24]:
    data['ScreenType'] = data['ScreenResolution'].apply(lambda x: x[:x.rfind(' ')] if x.rfind(' ') != -1 else '-')
    data['ScreenWidth'] = data['ScreenResolution'].apply(lambda x: int(x[x.rfind(' ') + 1: x.rfind('x')]))
    data['ScreenHeight'] = data['ScreenResolution'].apply(lambda x: int(x[x.rfind('x') + 1:]))
    data['ScreenRes'] = data['ScreenWidth'].apply(str) + 'x' + data['ScreenHeight'].apply(str)
    data[['ScreenResolution', 'ScreenWidth', 'ScreenHeight', 'ScreenRes']].head(10)
Out[24]:
                                            ScreenResolution
                                                                                      ScreenType ScreenWidth ScreenHeight ScreenRes
                  0 IPS Panel Retina Display 2560x1600 IPS Panel Retina Display
                                                                                                                     2560
                                                                                                                                            1600 2560x1600
                                                       1440x900
                 1
                                                                                                                      1440
                                                                                                                                             900 1440x900
                 2
                                           Full HD 1920x1080
                                                                                             Full HD
                                                                                                                     1920
                                                                                                                                            1080 1920x1080
                  3 IPS Panel Retina Display 2880x1800 IPS Panel Retina Display
                                                                                                                     2880
                                                                                                                                            1800
                                                                                                                                                    2880x1800
                  4 IPS Panel Retina Display 2560x1600 IPS Panel Retina Display
                                                                                                                     2560
                                                                                                                                            1600 2560x1600
                 5
                                                       1366x768
                                                                                                                     1366
                                                                                                                                             768
                                                                                                                                                     1366x768
                  6 IPS Panel Retina Display 2880x1800 IPS Panel Retina Display
                                                                                                                     2880
                                                                                                                                            1800 2880x1800
                 7
                                                       1440x900
                                                                                                                      1440
                                                                                                                                                     1440x900
                                                                                            Full HD
                 8
                                           Full HD 1920x1080
                                                                                                                      1920
                                                                                                                                            1080 1920x1080
                               IPS Panel Full HD 1920x1080
                                                                               IPS Panel Full HD
                                                                                                                     1920
                                                                                                                                            1080 1920x1080
                  data.drop(['ScreenResolution'], axis=1, inplace=True)
In [25]:
                   data.head()
Out[25]:
                      laptop_ID Company Product TypeName Inches
                                                                                                        Cpu Ram_GB Memory
                                                                                                                                                    Gpu OpSys Weight_kg Price_euros ScreenType ScreenWidth ScreenHeight ScreenRes
                                                                                                                                                Intel Iris
                                                                                                                                                                                                                   IPS Panel
                                                                                                        Intel
                                                       MacBook
                                                                                                                                    128GB
                                                                                                                                                    Plus
                                                                        Ultrabook
                   0
                                              Apple
                                                                                            13.3
                                                                                                                           8
                                                                                                                                                             macOS
                                                                                                                                                                                   1.37
                                                                                                                                                                                                 1339.69
                                                                                                                                                                                                                      Retina
                                                                                                                                                                                                                                             2560
                                                                                                                                                                                                                                                                   1600 2560x1600
                                                                                                                                              Graphics
                                                                                                    2.3GHz
                                                                                                                                                                                                                     Display
                                                                                                                                                      640
                                                                                                                                                Intel HD
                                                       Macbook
                                                                                                                                    128GB
                                                                        Ultrabook
                                                                                            13.3 Core i5
                                                                                                                           8
                                                                                                                                     Flash
                                                                                                                                              Graphics
                                                                                                                                                             macOS
                                                                                                                                                                                   1.34
                                                                                                                                                                                                   898.94
                                                                                                                                                                                                                                             1440
                                                                                                                                                                                                                                                                     900
                                                                                                                                                                                                                                                                              1440x900
                                                                                                                                                   6000
                                             Apple
                                                                                                     1.8GHz
                                                                                                                                  Storage
                                                                                                                                               Intel HD
                                                                                                    Core i5
                                                                                                                                   256GB
                                                          250 G6
                                                                                                                                                                                                   575.00
                                                                                                                                                                                                                     Full HD
                                                                                                                                                                                                                                             1920
                                                                                                                                                                                                                                                                   1080 1920x1080
                                                                        Notebook
                                                                                            15.6
                                                                                                                                               Graphics
                                                                                                                                                             No OS
                                                                                                                                                                                   1.86
                                                                                                      7200U
                                                                                                                                      SSD
                                                                                                                                                      620
                                                                                                                                                                                                                  IPS Panel
                                                       MacBook
                                                                                                        Intel
                                                                                                                                   512GB
                                                                                                                                                   AMD
                                                                        Ultrabook
                                                                                            15.4 Core i7
                                                                                                                         16
                                                                                                                                                Radeon
                                                                                                                                                             macOS
                                                                                                                                                                                   1.83
                                                                                                                                                                                                 2537.45
                                                                                                                                                                                                                      Retina
                                                                                                                                                                                                                                             2880
                                                                                                                                                                                                                                                                   1800 2880x1800
                                             Apple
                                                               Pro
                                                                                                                                      SSD
                                                                                                                                                                                                                     Display
                                                                                                                                                Intel Iris
                                                                                                                                                                                                                   IPS Panel
```

Признак Сри

0

5

Признак Cpu заменим на 2 отдельных признака: Cpu_type и Cpu_GHz. Первый признак останется строковым, второй будет вещественным. Убедимся перед преобразованиями, что нет значений с единицей измерения, отличной от GHz.

```
In [26]: data[data['Cpu'].apply(lambda x: not x.endswith('GHz'))]
```

Apple MacBook

Ultrabook

Out[26]: laptop_ID Company Product TypeName Inches Cpu Ram_GB Memory Gpu OpSys Weight_kg Price_euros ScreenType ScreenWidth ScreenHeight ScreenRes

256GB

8

13.3 Core i5

3.1GHz

Plus

650

Graphics

macOS

1803.60

1.37

Retina

Display

2560

1600 2560x1600

```
In [27]:
    data['Cpu_type'] = data['Cpu'].apply(lambda x: x[:x.rfind(' ')])
    data['Cpu_GHz'] = data['Cpu'].apply(lambda x: float(x[x.rfind(' ') + 1: -3]))
    data[['Cpu', 'Cpu_type', 'Cpu_GHz']].head(10)
```

Out[27]:		Сри	Cpu_type Cpu	_GHz
	0	Intel Core i5 2.3GHz	Intel Core i5	2.3
1		Intel Core i5 1.8GHz	Intel Core i5	1.8

4

IntelCorei53.1GHzIntelCorei53

	Сри	Cpu_type	Cpu_GHz
5	AMD A9-Series 9420 3GHz	AMD A9-Series 9420	3.0
6	Intel Core i7 2.2GHz	Intel Core i7	2.2
7	Intel Core i5 1.8GHz	Intel Core i5	1.8
8	Intel Core i7 8550U 1.8GHz	Intel Core i7 8550U	1.8
9	Intel Core i5 8250U 1.6GHz	Intel Core i5 8250U	1.6

In [28]: data.drop(['Cpu'], axis=1, inplace=True)
 data.head()

Out[28]:	lapt	op_ID	Company	Product	TypeName	Inches	Ram_GB	Memory	Gpu	OpSys	Weight_kg	Price_euros	ScreenType	ScreenWidth	ScreenHeight	ScreenRes	Cpu_type
	0	1	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	8	128GB SSD	Intel Iris Plus Graphics 640	macOS	1.37	1339.69	IPS Panel Retina Display	2560	1600) 2560x1600	Intel Core
				Macbook				128GB	Intel HD Graphics 6000	macOS	1.34	898.94	-	1440	900	1440x900	Intel Core
	1	2	Apple	Air	Ultrabook	13.3	8	Flash Storage 256GB	Intel HD Graphics 620	No OS	1.86	575.00	Full HD	1920	1080	1920x1080	Intel Core
	2	3	НР	250 G6	Notebook	15.6	8	SSD	AMD Radeon Pro 455	macOS	1.83	2537.45	IPS Panel Retina Display	2880	1800	2880x1800	i5 7200L
				MacBook				512GB									Intel Core
	3	4	Apple	Pro	Ultrabook	15.4	16	SSD									i7
									Intel Iris				IPS Panel				
	4	5	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	8	256GB SSD	Plus Graphics 650	macOS	1.37	1803.60	Retina Display	2560	1600	2560×1600	Intel Core
	4																>

Признак Gpu

Признак Gpu заменим на 2 отдельных признака: Gpu_producer и Gpu_model . Оба признака будут строковыми. Однако выделение категориального признака Gpu_producer может оказаться полезным при дальнейшем анализе данных.

```
In [29]: data['Gpu_producer'] = data['Gpu'].apply(lambda x: x[:x.find(' ')])
    data['Gpu_model'] = data['Gpu'].apply(lambda x: x[x.find(' ') + 1:])
    data[['Gpu', 'Gpu_producer', 'Gpu_model']].head(10)
```

Out[29]:		Gpu	Gpu_producer	Gpu_model
	0	Intel Iris Plus Graphics 640	Intel	Iris Plus Graphics 640
	1	Intel HD Graphics 6000	Intel	HD Graphics 6000
	2	Intel HD Graphics 620	Intel	HD Graphics 620
	3	AMD Radeon Pro 455	AMD	Radeon Pro 455
	4	Intel Iris Plus Graphics 650	Intel	Iris Plus Graphics 650
	5	AMD Radeon R5	AMD	Radeon R5
	6	Intel Iris Pro Graphics	Intel	Iris Pro Graphics
	7	Intel HD Graphics 6000	Intel	HD Graphics 6000
	8	Nvidia GeForce MX150	Nvidia	GeForce MX150
	9	Intel UHD Graphics 620	Intel	UHD Graphics 620

In [30]: data.drop(['Gpu'], axis=1, inplace=True)

	data.head	()															
Out[30]:	laptop_l	D Co	mpany	Product	TypeName	Inches	Ram_GB	Memory	OpSys	Weight_kg	Price_euros	ScreenType	ScreenWidth	ScreenHeight	ScreenRes	Cpu_type	Cpu_GH
	0	1	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	8	128GB SSD	macOS	1.37	1339.69	IPS Panel Retina Display	2560	1600	2560x1600	Intel Core i5	2.3
				Macbook				128GB								Intel Core	
	1	2	Apple	Air	Ultrabook	13.3	8	Flash Storage	macOS	1.34	898.94	-	1440	900	1440x900	i5	1.8
	2	3	НР	250 G6	Notebook	15.6	8	256GB SSD	No OS	1.86	575.00	Full HD	1920	1080	1920x1080	Intel Core i5 7200U	2.5
	3	4	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	15.4	16	512GB SSD	macOS	1.83	2537.45	IPS Panel Retina Display	2880	1800	2880x1800	Intel Core i7	2.7
	4	5	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	8	256GB SSD	macOS	1.37	1803.60	IPS Panel Retina Display	2560	1600	2560x1600	Intel Core i5	3.1

Признак Метогу

4

Признак Memory заменим на 5 отдельных признака: Memory1_GB , Memory1_type , Memory2_GB , Memory2_type , Memory2 . Признаки Memory1_GB и Memory2_GB будут целочисленными, признаки Memory1_type , Memory2_type , Memory2 - строковыми. Признак Memory2 вводим для удобства дальнейшего анализа, он будет содержать в себе и тип и объём второго жёсткого диска. Если у ноутбука нет второго жёсткого диска, то Memory2_GB присвоим 0, а в Memory2_type и Memory2 запишем '-'. При разбиении необходимо учесть, что не все значения объёма памяти имеют единицу измерения GB. Если значение записано в ТВ, перед удалением единицы измерения значение нужно перевести в GB.

In [31]: data['Memory'].unique()

```
Out[31]: array(['128GB SSD', '128GB Flash Storage', '256GB SSD', '512GB SSD', '596GB HDD', '256GB Flash Storage', '17B HDD', '32GB Flash Storage', '128GB SSD + 17B HDD', '256GB SSD + 256GB SSD', '64GB Flash Storage', '256GB SSD + 256GB SSD + 27B HDD', '32GB SSD + 17B HDD', '256GB SSD + 27B HDD', '32GB SSD + 17B HDD', '17B SSD', '256GB SSD + 596GB HDD', '128GB SSD + 27B HDD', '512GB SSD + 512GB SSD', '16GB SSD', '16GB Flash Storage', '512GB SSD + 256GB SSD', '512GB SSD + 27B HDD', '64GB Flash Storage', '18GB SSD', '17B HDD', '18GGB SSD', '18GB SSD', '17B HDD', '32GB HDD', '17B SSD + 17B HDD', '512GB Flash Storage', '128GB HDD', '17B SSD + 17B HDD', '512GB Flash Storage', '128GB HDD', '128GB SSD', '86B SSD', '588GB Hybrid', '1.07B HDD', '512GB SSD + 1.07B Hybrid', '256GB SSD + 1.07B Hybrid'], '4type=object)
                         dtype=object)
if memory[space_index - 2:space_index] == 'TB':
                              size1 *= 1024
                        return size1
                 def get_memory1_type(memory):
                       space_index = memory.find(' '
plus_index = memory.find('+')
                        type1 = memory[space_index+1:plus_index-1] if plus_index != -1 else memory[space_index+1:]
                        return type1
                 def get_memory2_GBz(memory):
                        plus_index = memory.find('+')
                        size2 = 0
                        if plus_index != -1:
                              space_index = memory.find(' ', plus_index + 3)
size2 = int(float(memory[plus_index + 3:space_index - 2]))
                              if memory[space_index - 2:space_index] == 'TB':
                                   size2 *= 1024
                       return size2
                 def get_memory2_type(memory):
    plus_index = memory.find('+')
    type2 = '-'
                        if plus_index != -1:
                              space_index = memory.find(' ', plus_index + 3)
                              type2 = memory[space_index + 1:]
                        return type2
                 data['Memory1_GB'] = data['Memory'].apply(get_memory1_GBz)
 In [33]:
                 data['Memory1_type'] = data['Memory'].apply(get_memory1_type)
data['Memory2_GB'] = data['Memory'].apply(get_memory2_GBz)
data['Memory2_type'] = data['Memory'].apply(get_memory2_type)
                data['Memory2'] = data['Memory2_type'] + (data['Memory2_type'] != '-') * (' ' + data['Memory2_GB'].apply(str) + 'GB')
data[['Memory', 'Memory1_type', 'Memory1_GB', 'Memory2_type', 'Memory2_GB', 'Memory2]].iloc[25:40]
 Out[33]:
                                        Memory \ \ Memory1\_type \ \ Memory1\_GB \ \ Memory2\_type \ \ Memory2\_GB
                25
                                        1TB HDD
                                                                  HDD
                                                                                       1024
                                                                                                                                   0
                26
                            128GB Flash Storage
                                                         Flash Storage
                                                                                        128
                                                                                                                                   0
                27
                                      256GB SSD
                                                                   SSD
                                                                                                                                   0
                                                                                       256
                 28 256GB SSD + 256GB SSD
                                                                   SSD
                                                                                        256
                                                                                                             SSD
                                                                                                                                256
                                                                                                                                          SSD 256GB
                                        1TB HDD
                29
                                                                  HDD
                                                                                       1024
                                                                                                                                   0
                30
                             64GB Flash Storage
                                                         Flash Storage
                31
                             32GB Flash Storage
                                                         Flash Storage
                                                                                         32
                                                                                                                                   0
                32
                                     500GB HDD
                                                                  HDD
                                                                                        500
                                                                                                                                   0
                                      512GB SSD
                33
                                                                   SSD
                                                                                       512
                                                                                                                                   n
                34
                           256GB Flash Storage
                                                                                        256
                                                                                                                                   n
                                                         Flash Storage
                35
                            64GB Flash Storage
                                                                                                                                   0
                                                         Flash Storage
                                                                                         64
                36
                                        1TB HDD
                                                                  HDD
                                                                                       1024
                                                                                                                                   0
                37
                        128GB SSD + 1TB HDD
                                                                                                            HDD
                                                                                                                               1024 HDD 1024GB
                                                                   SSD
                                                                                        128
                38
                                        1TB HDD
                                                                   HDD
                                                                                       1024
                                                                                                                                   0
                                      256GB SSD
                39
                data.drop(['Memory'], axis=1, inplace=True)
 In [341:
                    laptop_ID Company Product TypeName Inches Ram_GB OpSys Weight_kg Price_euros ScreenType ... ScreenRes Cpu_type Cpu_GHz Gpu_producer Gpu_model Mem
 Out[34]:
                                                                                                                                                      IPS Panel
                                                                                                                                                                                                                                             Iris Plus
                                                                                                                                                                                        Intel Core
                                                                Ultrabook
                                                                                  13.3
                                                                                                  8 macOS
                                                                                                                          1.37
                                                                                                                                       1339.69
                                                                                                                                                        Retina
                                                                                                                                                                   ... 2560x1600
                                                                                                                                                                                                             2.3
                                                                                                                                                                                                                                            Graphics
                                        Apple
                                                        Pro
                                                                                                                                                        Display
                                                                                                                                                                                                                                                 640
                                                                                                                                                                                                                                                  HD
                                                                                                                                                                                        Intel Core
                                                  Macbook
                                                                Ultrabook
                                                                                  13.3
                                                                                                   8 macOS
                                                                                                                          1.34
                                                                                                                                        898.94
                                                                                                                                                                          1440x900
                                                                                                                                                                                                              1.8
                                                                                                                                                                                                                                            Graphics
                                        Apple
                                                                                                                                                                                                i5
                                                                                                                                                                                                                                                6000
                                                                                                                                                                                        Intel Core
                                                                                                                                                                                                                                                  HD
                               3
                                           HP
                                                    250 G6
                                                                Notebook
                                                                                  15.6
                                                                                                  8 No OS
                                                                                                                          1.86
                                                                                                                                        575.00
                                                                                                                                                        Full HD ... 1920x1080
                                                                                                                                                                                                             2.5
                                                                                                                                                                                                                                Intel
                                                                                                                                                                                                                                           Graphics
                                                                                                                                                                                        i5 7200U
                                                                                                                                                                                                                                                 620
                                                                                                                                                      IPS Panel
                                                  MacBook
                                                                                                                                                                                        Intel Core
                                                                                                                                                                                                                                         Radeon Pro
                                                                Ultrabook
                                                                                  15.4
                                                                                                 16 macOS
                                                                                                                          1.83
                                                                                                                                      2537.45
                                                                                                                                                        Retina
                                                                                                                                                                       2880x1800
                                        Apple
                                                                                                                                                                                                                                                 455
                                                                                                                                                        Display
                                                                                                                                                      IPS Panel
                                                                                                                                                                                                                                             Iris Plus
                                                                                                                                                                                       Intel Core
                                                                Ultrabook
                                                                                  13.3
                                                                                                  8 macOS
                                                                                                                          1.37
                                                                                                                                       1803.60
                                                                                                                                                                                                             3.1
                                        Apple
                                                                                                                                                        Retina
                                                                                                                                                                   ... 2560x1600
                                                                                                                                                                                                                                Intel
                                                                                                                                                                                                                                            Graphics
                                                        Pro
                                                                                                                                                        Display
                                                                                                                                                                                                                                                 650
```

←

Устранение ошибок

FirePro W6150M Radeon R7 M3653 Radeon Pro 455

Для того, чтобы найти самые явные ошибки, рассмотрим для некоторых строковых параметров самые редко встречающиеся значения. Так мы сможем обнаружить возможные опечатки в данных

```
возможные опечатки в данных.
In [35]:
               columns = ['Company', 'TypeName', 'OpSys', 'ScreenType', 'Gpu_producer', 'Memory1_type', 'Memory2_type', 'Cpu_type', 'Gpu_model']
                for column in columns:
                       freq_count = data[column].value_counts().sort_values(ascending=True)
                      print(freq_count[freq_count <= 2], end='\n')</pre>
                      print('\n____\n')
               Name: Company, dtype: int64
               Series([], Name: TypeName, dtype: int64)
               Android
                              1
               Name: OpSys, dtype: int64
               Touchscreen / Ouad HD+
               Touchscreen / 4K Ultra HD
Touchscreen / Full HD
               IPS Panel Touchscreen / 4K Ultra HD
              Name: ScreenType, dtype: int64
              Name: Gpu producer, dtype: int64
               Series([], Name: Memory1_type, dtype: int64)
               Hybrid
               Name: Memory2_type, dtype: int64
               Intel Core i5 6440HQ
Intel Core i5 7500U
               AMD FX 9830P
Intel Core M 6Y30
               AMD Ryzen 1600
Intel Xeon E3-1535M v5
Intel Xeon E3-1535M v6
              Intel Core M 7Y30
Intel Core M m3
Intel Core i5 6260U
AMD E-Series 9000
               Intel Core M M3-6Y30
Intel Core i7 6920HQ
AMD A9-Series 9410
              Intel Core M 6Y54
AMD A12-Series 9700P
AMD A4-Series 7210
AMD E-Series E2-9000
               AMD A6-Series 7310
               Intel Pentium Dual Core 4405Y
Intel Pentium Dual Core 4405U
               AMD E-Series 9000e
               Intel Celeron Quad Core N3710
               Samsung Cortex A72&A53
               Intel Atom Z8350
AMD E-Series 6110
               Intel Pentium Dual Core N4200
Intel Core M M7-6Y75
               Intel Core i7 6560U
              Intel Core 17 85600
Intel Atom x5-Z8300
Intel Core M m7-6Y75
AMD E-Series E2-6110
Intel Core M m3-7Y30
               AMD FX 8800P
               AMD A6-Series A6-9220
Intel Atom x5-Z8550
               AMD E-Series E2-9000e
Intel Core i7 8650U
               AMD A10-Series 9600P
              AMD A10-Series 9600P
Intel Core i5 7Y57
AMD A10-Series A10-9620P
AMD A10-Series 9620P
Intel Atom X5-Z8350
Intel Celeron Quad Core N3160
AMD A9-Series A9-9420
Intel Xcon E3-1595M V6
Intel Core i7 7560U
AMD E-Series 7110
Intel Ycore i7 7000
               Intel Pentium Quad Core N3700
Name: Cpu_type, dtype: int64
               Radeon R7 Graphics
               HD Graphics 530
               Radeon R7
Quadro M500M
               HD Graphics 620
Radeon R3
Radeon R7 M465
               GTX 980 SLI
GeForce GTX 930MX
               GeForce GTX1060
GeForce 960M
```

GeForce GTX 1070M Radeon R5 430 Ouadro M620M GeForce 920 FirePro W4190M GeForce GTX 940M Radeon R5 M315 Radeon 540 GeForce GTX1050 Ti Radeon R5 520 Radeon Pro 560 GeForce GTX1080 Graphics 620 R17M-M1-70 Iris Graphics 550 Quadro 3000M Radeon Pro 555 R4 Graphics GeForce 940M Radeon R7 M360 Iris Pro Graphics Radeon RX 560 Quadro M3000M FirePro W5130M HD Graphics 540 Radeon R9 M385 Mali T860 MP4 GeForce GTX 980 Quadro M2000M Iris Plus Graphics 650 HD Graphics 5300 FirePro W4190M Iris Graphics 540 GeForce GTX 960 Radeon R7 M460 Quadro M520M GeForce GTX 960<U+039C> Quadro M2200 Radeon RX 540 GeForce GTX 1050Ti Name: Gpu_model, dtype: int64

Нашли странное значение GeForce GTX 960<U+039C> в признаке Gpu_model . <U+039C> является кодом буквы М. Сделаем необходимое преобразование.

In [36]: data['Gpu_model'].iloc[data[data['Gpu_model'] == 'GeForce GTX 960*U+039C>'].index] = 'GeForce GTX 960*U

Убеждаемся, что значения были исправлены:

In [37]: data[data['Gpu_model'] == 'GeForce GTX 960<U+039C>']

laptop_ID Company Product TypeName Inches Ram_GB Gpu_mode Intel Core Inspiron Windows Gaming GeForce GTX 15.6 16 2.59 879.01 Full HD 611 618 Dell 7559 960<U+039C> ... 1920x1080 2.6 Nvidia 6700HQ IdeaPad Windows IPS Panel GeForce GTX 2.60 1272.00 1218 1236 Y700-15.6 Lenovo Gaming 10 Full HD 960<U+039C> 15ISK ... 1920x1080 i7 2.6 Nvidia 6700HQ

2 rows × 22 columns

4

Out[37]:

Агрегирование данных

Посмотрим на итоговый вид набора данных после всех сделанных преобразований.

In [38]: pd.set_option('display.max_columns', 22)
data.head()

Out[38]:	lapt	op_ID	Company	Product	TypeName	Inches	Ram_GB	OpSys	Weight_kg	Price_euros	ScreenType	ScreenWidth	ScreenHeight	ScreenRes	Cpu_type	Cpu_GHz	Gpu_pro
	0	1	Apple	МасВобя	Ultrabook	13.3	8	macOS	1.37	1339.69	IPS Petilea Display	2560	1600	2560x1600	Intel Core i5	2.3	
	1	2	Apple	Air Macbook									900	1440x900	Intel Core i5	1.8	
					Ultrabook	13.3	8	macOS	1.34	898.94	-	1440	1080	1920x1080	Intel Core i5 7200U	2.5	
	2	3	HP	250 G6 Pro	Notebook Ultrabook			No OS macOS	1.86 1.83	575.00 2537.45	Full HD Retina IPPisplay	1920 2880	1800	2880x1800	Intel Core i7	2.7	
	3	4	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	8	macOS	1.37	1803.60	Retina Display	2560	1600	2560x1600	Intel Core i5	3.1	
	4	5	Apple	MacBook							IPS Panel						

Воспользуемся методом describe для получения основных численных характеристик по каждому из признаков. Выведем показатели отдельно для числовых и отдельно для строковых признаков.

In [39]: data.describe()

Out[39]: laptop_ID Inches Ram_GB Weight_kg Price_euros ScreenWidth ScreenHeight Cpu_GHz Memory1_GB Memory2_GB

count	1250.000000	1250.000000	1250.000000	1250.000000	1250.000000	1250.000000	1250.000000	1250.000000	1250.000000	1250.000000	
mean	645.911200	15.034880	8.443200	2.046152	1132.177480	1897.272000	1072.256000	2.303856	447.180800	174.675200	
std	373.941471	1.416838	5.121929	0.669436	703.965444	491.854703	283.172078	0.502772	367.670259	411.340426	
min	1.000000	10.100000	2.000000	0.690000	174.000000	1366.000000	768.000000	0.900000	8.000000	0.000000	

	laptop_ID	Inches	Ram_GB	Weight_kg	Price_euros	ScreenWidth	ScreenHeight	Cpu_GHz	Memory1_GB	Memory2_GB
25%	321.250000	14.000000	4.000000	1.500000	600.425000	1600.000000	900.000000	2.000000	256.000000	0.000000
50%	644.500000	15.600000	8.000000	2.040000	985.000000	1920.000000	1080.000000	2.500000	256.000000	0.000000
75%	971.750000	15.600000	8.000000	2.310000	1489.747500	1920.000000	1080.000000	2.700000	512.000000	0.000000
max	1292.000000	18.400000	64.000000	4.700000	6099.000000	3840.000000	2160.000000	3.600000	2048.000000	2048.000000

In [40]: data.describe(include=['object'])

Out[40]:		Company	Product	TypeName	OpSys	ScreenType	ScreenRes	Cpu_type	Gpu_producer	Gpu_model	Memory1_type	Memory2_type	Memory2
	count	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
	unique	19	618	6	9	21	15	93	4	110	4	4	7
	top	Dell	XPS 13	Notebook	Windows 10	Full HD	1920x1080	Intel Core i5 7200U	Intel	HD Graphics 620	SSD	-	-
	freq	282	29	693	1026	494	814	191	690	272	817	1046	1046

Полученные характеристики убеждают нас в отсутствии явных выбросов и ошибок в данных (так как нет, например, отрицательных значений объёма памяти или массы ноутубка более тонны).

Несколько интересных выводов, которые уже можно сделать на основании агрегированных данных:

- основная часть ноутбуков имеет оперативную память от 4 до 8 ГБ, значения выше встречаются нечасто;
- частота процессора в большинстве ноутбуков не ниже 2 ГГц;
- диапазон существующих объёмов памяти жёстких дисков довольно большой (от 8 ГБ до 2 ТБ);
- в подавляющем большинстве ноутбуков присутствует только 1 жёсткий диск и чаще всего это SSD;
- ноутбуки в целом относительно тяжёлые средняя масса сосавляет 2 кг;
- самая популярная операционная система, установленная на ноутбуке Windows 10;
- медианная стоимость ноутбука составляет около 1000 евро, самый дорогой ноутбук примерно в 6 раз дороже;

3) Визуальное исследование датасета

Разбиение данных

Разделим все параметры датасета на 2 группы: признаки X и целевую переменную у.

```
In [41]: target_name = 'Price_euros' feature_names = data.columns[data.columns != target_name]  
X = data[feature_names]  
y = data[target_name]  

In [42]:  

In [42]:  

In [42]:  

Annual   

In [42]:  

In [4]:  

In [4]:
```

Display Display Display 1 2 Apple Macbook Air Ultrabook 13.3 8 macOS 1.34 - 1440 900 1440x900 Intel Core i5 13.4 2 3 HP 250 G6 Notebook 15.6 8 No OS 1.86 Full HD 1920 1080 1920x1080 Intel Core i5 7200U 2.5 3 4 Apple MacBook Pro Ultrabook 15.4 16 macOS 1.83 Retina 2880 1800 2880x1800 Intel Core i7 2.5 Display																
2 3 HP 250 G6 Notebook 15.6 8 No OS 1.86 Full HD 1920 1080 1920x1080 Intel Core i5 7200U 2. 3 4 Apple MacBook Pro Ultrabook 15.4 16 macOS 1.83 Retina 2880 1800 2880x1800 Intel Core i7 2.5 Panel Pro Pro Ultrabook 15.4 16 macOS 1.83 Retina 2880 1800 2880x1800 Intel Core i7 2.5 Panel Pro Panel Pro	0	1 Apple		Ultrabook	13.3	8 m	acOS	1.37	Retina	2560	1600	2560x1600		2.3	Intel	lr Gr
2 3 HP 250 G6 Notebook 15.6 8 No OS 1.86 Full HD 1920 1080 1920x1080 2. i5 7200U i5 7200U 3 4 Apple MacBook Pro Ultrabook 15.4 16 macOS 1.83 Retina 2880 1800 2880x1800 Intel Core Display	1	2 Apple		Ultrabook	13.3	8 m	acOS	1.34	-	1440	900	1440x900	Intel Core i5	1.8	Intel	Gr
3 4 Apple Pro Ultrabook 15.4 16 macOS 1.83 Retina 2880 1800 2880x1800 Intel Core 2: Display IPS Panel	2	3 HP	250 G6	Notebook	15.6	8 N	lo OS	1.86	Full HD	1920	1080	1920x1080		2.5	Intel	Gr
IPS Panel	3	4 Apple		Ultrabook	15.4	16 m	nacOS	1.83	Retina	2880	1800	2880x1800		2.7	AMD	Rade
4 5 Apple MacBook Ultrabook 13.3 8 macOS 1.37 Retina 2560 1600 2560x1600 Intel Core 3: Pro Display	4	5 Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	8 m	nacOS	1.37		2560	1600	2560x1600	Intel Core i5	3.1	Intel	Ir Gr

In [43]: y.head()

Out[43]: 0 1339.69

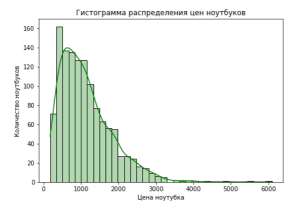
0 1339.69 1 898.94 2 575.00

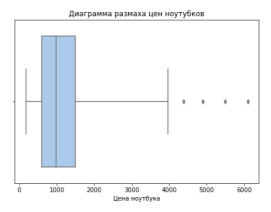
4 1803.60 Name: Price_euros, dtype: float64

Распределение целевой переменной у

Для анализа зависимостей в данных необходимо сначала получить общее представление о том, с какими данными мы работаем. Для целевой переменной у построим гистограмму распределения с ядерной оценкой плотности и диаграмму размаха. Для вычисления внешних границ диаграммы размаха установим коэффициент 3*IQR, чтобы обнаружить значительные выбросы.

```
In [44]:
    fig = plt.figure(figsize=(16, 5))
    axes = fig.subplots(1 ,2)
    sns.histplot(y, kde=True, color='green', alpha=0.3, ax=axes[0])
    axes[0].title.set_text("Гистограмма распределения цен ноутбуков")
    axes[0].set_xlabel('Цена ноутубка')
    axes[0].set_ylabel('Количество ноутбуков')
    axes[1].title.set_text('Диаграмма размаха цен ноутубков')
    sns.boxplot(x=y, ax=axes[1], whis=3, palette='pastel');
    axes[1].set_xlabel('Цена ноутбука')
    nlt.show():
```





Наблюдаем нессиметричное распределение с тяжёлым правым хвостом, то есть явным смещением цен в сторону низких значений. Большая часть ноутбуков расположена в низком и среднем ценовых сегментах, медианное значение около 1000 евро. Наличие ноутбуков с ценами выше 4000 евро - единичные случаи. Однако нет оснований считать экстремальные значения ошибками, поэтому удалять найденные выбросы не будем.

Распределения признаков X и их связь с ценой у

В первую очередь посмотрим на распределения каждого из признаков в отдельности с помощью гистограмм и диаграмм размаха (для числовых признаков). Также визуализируем с помощью столбчатых и точечных диаграмм зависимость целевой переменной у от каждого из признаков X.

<u>Ц</u>ель построения гистограмм и диаграмм размаха - получить представление о том, как распределены значения в каждом признаке, найти особенности этих распределений, а также обнаружить экстремальные значения, выбивающиеся из общей тенденции - выбросы. Если признак имеет слишком много уникальных значений, будем показывать только самые популярные варианты.

<u>Ц</u>ель построения диаграмм - наглядное изображение распределения стоимостей ноутбуков в зависимости от того или иного значения признака с целью оценки важности и степени влияния признаков на целевую переменную.

```
In [45]: def show_marks(ax, percent=False, vert=False):
                    ax.set_xlim(0, ax.get_xlim()[1] * 1.1)
                    ax.set_ylim(0, ax.get_ylim()[1] * 1.1)
                for i, bar in enumerate(ax.patches):
                    if vert:
                         ax.text(h+ax.get_xlim()[1]*0.055, i, f'{round(h * (100 / X.shape[0] if percent else 1), 2)}' + ('%' if percent else ''), ha='center', va='center')
                        h = bar.get height()
                         ax.text(i, h+ax.get_ylim()[1]*0.04, f'{round(h * (100 / X.shape[0] if percent else 1), 2)}' + ('%' if percent else ''),
                                 ha='center', va='center')
           def my_countplot(feature, figsize, title, xlabel, ylabel, vert=False, sort=False):
                fig = plt.figure(figsize=figsize)
                order = (X[feature].value_counts().index if sort else None)
                plot = sns.countplot(y=X[feature] if vert else None, x=None if vert else X[feature], order=order, palette='magma_r')
                plt.title(title)
                plt.xlabel(xlabel)
                plt.vlabel(vlabel)
                show_marks(plot.axes, True, vert)
               plt.show():
           \label{lem:condition} \mbox{def my\_barplot(feature\_name, x\_label, title, figsiz, hue\_feature=None, legend\_title=None):}
                plt.figure(figsize=figsiz)
                if hue_feature:
                    my_plot = sns.barplot(x=X[feature_name], y=y, saturation=1, hue=X[hue_feature])
                    my_plot.legend(title=legend_title);
                    order = data.groupby(feature name)[target name].mean().sort values(ascending=False).index
               sns.barplot(x=X[feature_name], y=y, order=order, palette='RdYlfon', saturation=1)
plt.title(f'Зависимость цен ноутбуков от {title} (доверительная вероятность = 0.95)')
                plt.ylabel('Средняя цена ноутбука');
                plt.xlabel(x_label)
```

Macca

```
In [46]:

fig = plt.figure(figsize=(14, 5))

axes = fig.subplots(1, 2)

sns.histplot(X['Weight_kg'], kde=True, color='brown', alpha=0.3, ax=axes[0])

axes[0].title.set_text(f"Гистограмма распределения массы ноутбуков")

axes[0].set_xlabel('Macca ноутбуков')

sns.boxplot(X['Weight_kg'], palette='pastel', ax=axes[1])

axes[1].title.set_text(f"Диаграмма размаха массы ноутбуков")

axes[1].set_xlabel('Macca ноутбука')

plt.show();

poly_x = PolynomialFeatures(2).fit_transform(pd.DataFrame(X['Weight_kg']))

y_pred = linearRegression().fit(poly_x, y.array.to_numpy()).predict(poly_x)

plt.figure(figsize=(14, 6))

sns.scatterplot(x=X['Weight_kg'], y=y, alpha=0.5)

sns.lineplot(x=X['Weight_kg'], y=y, alpha=0.5)

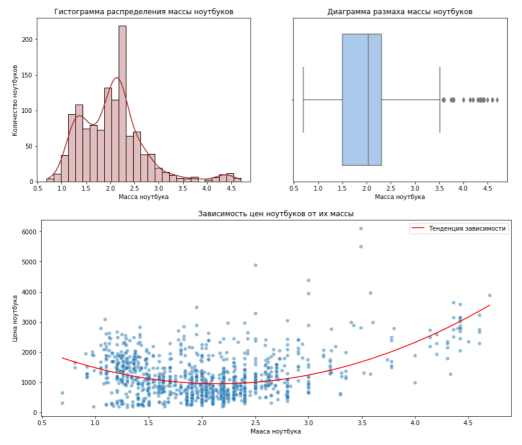
sns.lineplot(x=X['Weight_kg'], y=y, alpha=0.5)

plt.title('Зависимость цен ноутбуков от их массы')

plt.vlabel('Цена ноутбука')

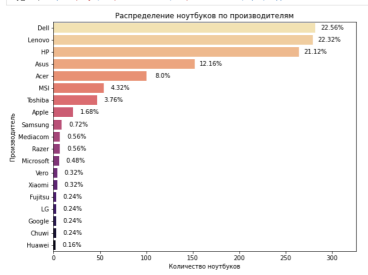
plt.ylabel('Цена ноутбука')

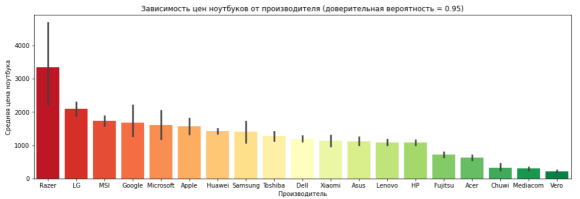
plt.legend();
```



Более половины ноутбуков имеют массу от 1.5 до 2.5 кг, однако данные распределены неравномерно. Видим также значительное коли чество экстремальных значений (масса > 3.5 кг). Наблюдаем нелинейную зависимость в данных: самые дешёвые ноутбуки имеют массу около средней, а очень тяжёлые ноутбуки, как и очень лёгкие ноутбуки имеют в среднем более высоку стоимость.

Модели



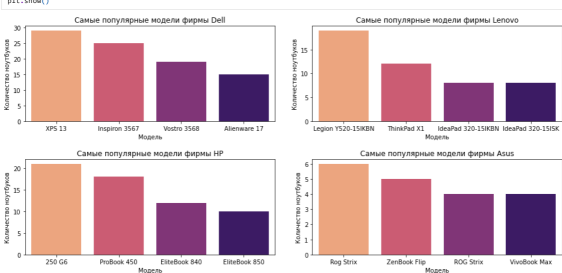


Среди производителей ноутбуков есть явные лидеры. Больше всего ноутбуков предлагают следующие фирмы:

- Dell
- Lenovo
- HP
- Asus

Посмотрим подробнее, какие модели перечисленных выше производиделей встречаются чаще всего.

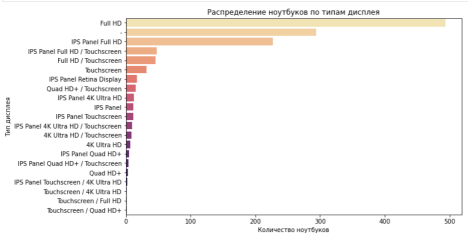
```
In [48]: top_companies = X['Company'].value_counts().head(4).index.values grouped_X = X.groupby('Company')['Product'].value_counts() fig = plt.figure(figsize=(16, 7)) axes = fig.subplots(2, 2) for i, company in enumerate(top_companies): ax=axes[i // 2][i % 2] top_products = grouped_X[company].head(4) sns.barplot(top_products.index, top_products.values, ax=ax, palette='magma_r') ax.title.set_text(f'Cambe nonyлярные модели фирмы {company}') ax.set_xlabel('Модель') ax.set_ylabel('Количество ноутбуков') plt.subplots_adjust(wspace=0.15, hspace=0.4) plt.show()
```



Дисплеи

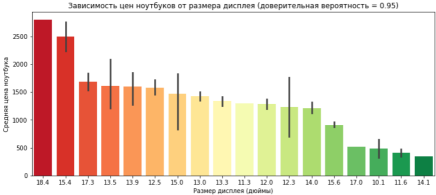
Визуализируем параметры ноутбуков, относящиеся к дисплею.

```
In [49]: top_screen_types = X[X['ScreenType'].isin(X['ScreenType'].value_counts().index.values)]['ScreenType']
plt.figure(figsize=(10, 6))
sns.countplot(y=top_screen_types, order=top_screen_types.value_counts().index, palette='magma_r')
plt.title('Pacnpeделение ноутбуков по типам дисплея')
plt.xlabel('Количество ноутбуков')
plt.ylabel('Тип дисплея')
plt.show();
```



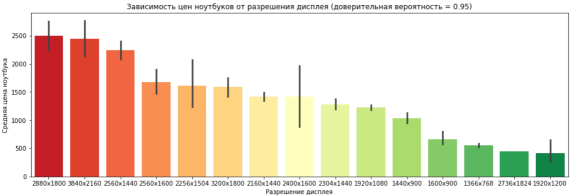
Наблюдаем 2 важых факта. Во-первых, не для всех ноутбуков представлена информация о типе дисплея. Во-вторых, даже в тех случаях, когда информация представлена, она не везде полная. Из-за этого нельзя делать выводы, например, о том, что ноутбуков с Full HD экраном около 500, так как в некоторых других вариантах с несколькими характеристиками тоже присутствует разрешение Full HD, а в некоторых вовсе отсутствует какая-либо информация об этом параметре.





Интересная закономерность: несмотря на кажущееся большим разнообразие размеров дисплеев (целых 18 вариантов), у большинства ноутбуков дисплей равен всего одному из 4 вариантов (15.6, 14.0, 17.3, 13.3). При этом около половины всех ноутбуков имеет дисплей 15.6 дюймов. Видим также, что почти все ноутбуки с популярными размерами дисплея имеют невысокую среднюю стоимость. Линейная связь между размером дисплея и стоимостью ноутбука не наблюдается.

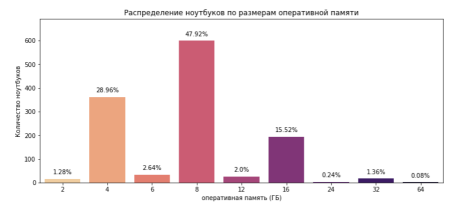


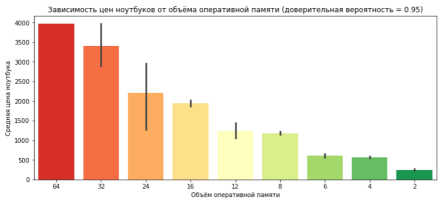


С разрешением дисплеев ситуация аналогичная. Не все разрешения одинаково распространены. Из 15 существующих вариантов, основную долю занимают разрешения 1920х1080 и 1366х768. При этом несмотря на то, что ноутбуки с разрешением 1920х1080 в среднем дороже ноутбуков с разрешением 1366х768, они встречаются чаще. Можно заметить нестрогую линейную зависимость между разрешением дисплея и стоимостю ноутбука: большое разрешение чаще приводит к более высокой средней цене ноутбука.

Оперативная память

```
In [52]: my_countplot('Ram_GB', (12, 5), 'Распределение ноутбуков по размерам оперативной памяти', 'оперативная память (ГБ)', 'Количество ноутбуков') my_barplot('Ram_GB', 'Объём оперативной памяти', 'объёма оперативной памяти', (12, 5))
```





Из данных графиков видим, что оперативная память выше 16 ГБ практически не встречается, что может быть связано с их высокой стоимостью. Маленькая память 2ГБ также очень редкая несмотря на то, что ноутбуки с такой памятью в среднем крайне дешёвые.

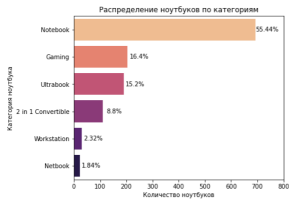
<u>В</u>торой график приводит к очень важному наблюдению: чем больше оперативной памяти у ноутбука, тем в среднем дороже он стоит. Из общей тенденции вероятно выбивается значение 24 ГБ, что можно заметить по широкому доверительному интервалу средней стоимости. И всё же в отличие от всех предыдущих закономерностей эта является наиболее выраженной.

Типы ноутбков и операционные системы

Ноутбуки бывают разных категорий. Тип ноутбука может оказывать влияние на итогоую стоимость, поэтому важно посмотреть, какие типы ноутбуков встречаются часто, а какие очень редко. Также некоторые типы ноутубков могу быть критичны к варивнтам вохможных операционных систем.

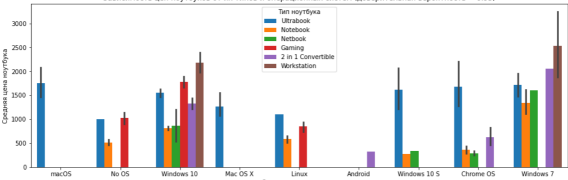
```
In [53]: fig = plt.figure(figsize=(15, 5))
    axes = fig.subplots(1, 2)
    order1 = X['TypeName'].value_counts().index
    sns.countplot(y=X['TypeName'], order=order1, palette='magma_r', ax=axes[0])
    axes[0].title.set_text('Pacnpeдeление ноутбуков по категориям')
    axes[0].set_xlabel('Koличество ноутбуков')
    axes[0].set_ylabel('Kateropus ноутбуков')
    order2 = X['OpSys'].value_counts().index
    show_marks(axes[0], percent=True, vert=True)
    sns.countplot(y=X['OpSys'], order=order2, palette='magma_r', ax=axes[1])
    axes[1].title.set_text('Pacnpeдeление ноутбуков по операционным системам')
    axes[1].set_ylabel('Количество ноутбуков')
    axes[1].set_ylabel('Соперационная система')
    show_marks(axes[1], percent=True, vert=True)
    plt.subplots_adjust(wspace=0.4)
    plt.show();

my_barplot('OpSys', 'Операционная система', 'их типов и операционных систем', (16, 5), 'TypeName', 'Тип ноутбука')
```







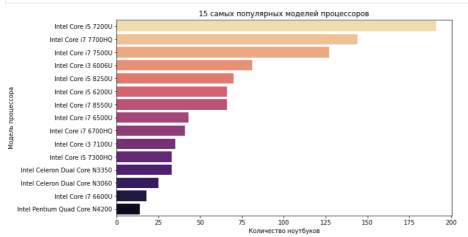


Более половины всех ноутбуков имеют тип Notebook . Наименее популярная категория - Netbook . Практически весь датасет содержит сведения о ноутбуках с предустановленной операционной системой Windows 10 . При дальнейшем анализе следует учитывать данный факт, так как все выводы, которые будут сделаны, будут относиться в первую очередь именно к моделям ноутубуков с этой операционной системой. Все остальные операционные систем ы составляют очень малую долю и так небольшого набора данных, поэтому их отдельный анализ является затруднительным.

Процессоры

Рассмотрим сначала характеристики центрального процессора. Так как поделей процессоров в нашем наборе данных очень много, ото бразим только самые популярные варианты.

```
In [54]:
top_n = 15
top_screen_types = X[X['Cpu_type'].isin(X['Cpu_type'].value_counts().head(top_n).index.values)]['Cpu_type']
plt.figure(figsize=(10, 6))
sns.countplot(y=top_screen_types, order=top_screen_types.value_counts().index, palette='magma_r')
plt.title(f'{top_n} самых популарных моделей процессоров')
plt.xlabel('Количество ноутбуков')
plt.ylabel('Модель процессора')
plt.show();
```



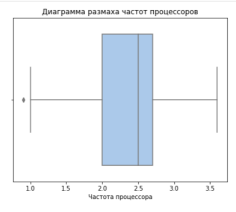
Теперь посмотрим на частоты процессоров.

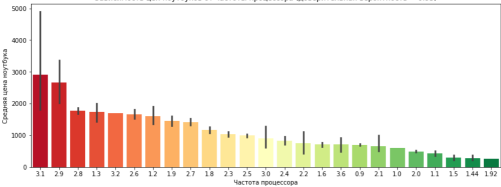
```
In [55]:

fig = plt.figure(figsize=(14, 5))
axes = fig.subplots(1, 2)
sns.histplot(X['Cpu_GHz'], kde=True, color='brown', alpha=0.3, ax=axes[0])
axes[0].title.set_text(f"истограмма распределения частот процессоров")
axes[0].set_xlabel('Частота процессора')
axes[0].set_ylabel('Количество ноутбуков')
sns.boxplot(X['Cpu_GHz'], palette='pastel', ax=axes[1])
axes[1].title.set_text(f"Диаграмма размаха частот процессоров")
axes[1].set_xlabel('Частота процессора')
plt.show();

my_barplot('Cpu_GHz', 'Частота процессора', 'частоты процессора', (14, 5))
```

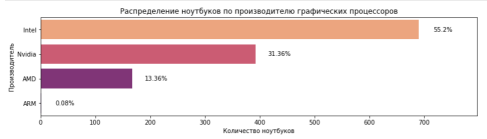


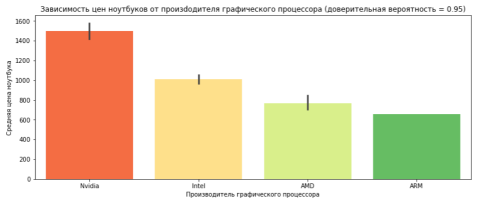




Наблюдаем относительно большое разнообрание частот, однако всё же есть значения, которые встречаются карйне редко. Причём редкиими являются не только самые высокие и низкие значения. Также из диаграммы размаха можем сделать вывод, что значительные выбросы отсутствуют. Интересен также факт, что высокая частота процессора не всегда приводит к более высокой средней стоимости ноутбука.

Перейдём к графическим процессорам.





Можно заметить, что значение ARM практически не встречается. Посомтрим, сколько раз оно встречается в датасете.

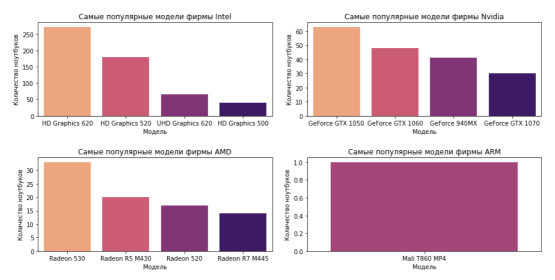
```
In [57]: print(f"Значение ARM встречается в датасете {X['Gpu_producer'].value_counts().sort_values()['ARM']} раз.")
```

Значение ARM встречается в датасете 1 раз.

Таким образом, можем отнести данное значение к выбросам, так как на его основе мы не сможем сделать никаких статистически значимых выводов. Средняя стоимость ноутбуков с ARM, показанная на диаграмме вычислена на основе всего 1 значения, поэтому нельзя быть уверенными в том, что граифческие процессоры ARM являются признаком низкой стоимости ноутбуков. Однако удалять запись о ноутбуке с этим графическим процессором всё же не будем, так как остальные характеристики ноутбука не относятся к выбросам и представляют интерес для анализа.

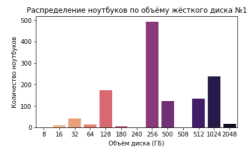
Рассмотрим самые популярные модели графических процессоров каждого из производителей.

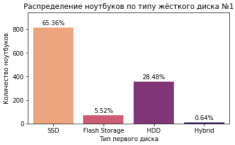
```
In [58]: top_companies = X['Gpu_producer'].value_counts().head(4).index.values
grouped_X = X.groupby('Gpu_producer')['Gpu_model'].value_counts()
fig = plt.figure(figsize=(15, 7))
axes = fig.subplots(2, 2)
for i, company in enumerate(top_companies):
    ax=axes[i // 2][i % 2]
    top_products = grouped_X[company].head(4)
    sns.barplot(top_products.index, top_products.values, ax=ax, palette='magma_r')
    ax.title.set_text(f'Cambe популярные модели фирмы {company}')
    ax.set_xlabel('Moдель')
    ax.set_ylabel('Количество ноутбуков')
    plt.subplots_adjust(wspace=0.15, hspace=0.45)
    plt.show();
```

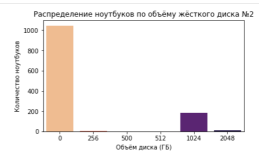


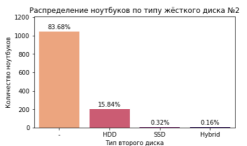
Для моделей ARM получили предсказуемый результат. Для остальных производителей видим наличие явно лидирующей модели даже среди 4 самых популярных моделей.

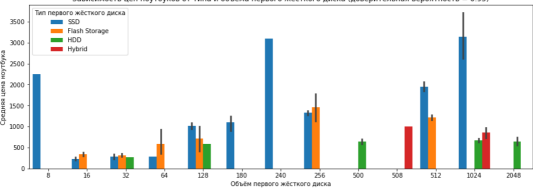
Жёсткие диски

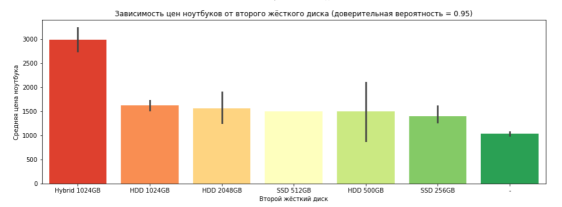












В отличие от многих других параметров, где самые высокие значения встречались крайне редко, здесь видим, что жёсткие диски с больших объёмом 1 ТБ находятся на 2 месте по популярности. Ноутбуки с диском SSD оказываются как правило дороже ноутбуков с диском HDD. При этом также видим явную закономерность: в качестве первого жёсткого диска чаще всего выступает SSD, а вторым диском (при его наличии) в абсолютном большинстве случае всегда является HDD и его размер как правило не меньше 1 ТБ. Однако сам второй жёсткий диск встречается довольно редко.

Анализ второго жёсткого диска также показал, что многие типы и размеры дисков не оказывают серьёзного влияни на среднюю стоимость ноутбуков. Но важно другое: мы видим ярко выраженую зависимость стоимости ноутбука от самого факта наличия или отсутствия второго жёсткого диска. Поэтому делаем вывод о том, что второй жёсткий диск является довольно важным признаком для оценивания стоимости ноутбуков.

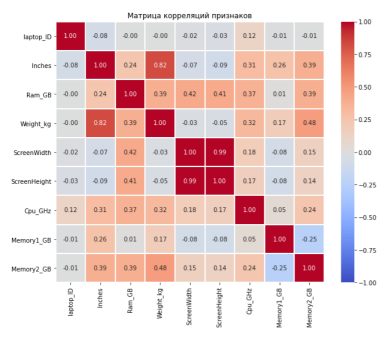
4) Информация о корреляции признаков

Выше были рассмотрены зависимости целевой переменной у от признаков X. Посмотрим теперь, как признаки X связаны между собой. Вычислим для этого матрицу корреляций для всех числовых признаков X. Полученные коэффициенты взаимной корреляции будут означать, насколько сильно два параметра статистически взаимосвязаны. Это поможет выявить возможные зависимости в данных. Стремление коэффициента корреляции к нулю будет означать, что параметры не связаны между собой. Значения, близкие к 1, будут означать наличие сильной связи между параметрами. Коэффициент, равный 1, означает линейную зависимость одного параметра от другого. Отрицательные же значения коэффициентов являются признаком обратной зависимости, то есть с увеличением значений первого параметра значения второго уменьшаются.

In [60]:	X.corr()									
Out[60]:		laptop_ID	Inches	Ram_GB	Weight_kg	ScreenWidth	ScreenHeight	Cpu_GHz	Memory1_GB	Memory2_GB
	laptop_ID	1.000000	-0.075667	-0.003793	-0.000685	-0.021362	-0.033813	0.120027	-0.014624	-0.005076
	Inches	-0.075667	1.000000	0.239176	0.824471	-0.067623	-0.091069	0.305451	0.264628	0.386861
	Ram_GB	-0.003793	0.239176	1.000000	0.390605	0.421612	0.413198	0.373260	0.013849	0.390498
	Weight_kg	-0.000685	0.824471	0.390605	1.000000	-0.025296	-0.046131	0.320855	0.172982	0.482905
	ScreenWidth	-0.021362	-0.067623	0.421612	-0.025296	1.000000	0.994060	0.183702	-0.075355	0.154498
:	ScreenHeight	-0.033813	-0.091069	0.413198	-0.046131	0.994060	1.000000	0.170085	-0.081994	0.143385
	Cpu_GHz	0.120027	0.305451	0.373260	0.320855	0.183702	0.170085	1.000000	0.053495	0.239737
	Memory1_GB	-0.014624	0.264628	0.013849	0.172982	-0.075355	-0.081994	0.053495	1.000000	-0.245965
	Memory2_GB	-0.005076	0.386861	0.390498	0.482905	0.154498	0.143385	0.239737	-0.245965	1.000000

Для удобства анализа полученной таблицы построим по ней тепловую карту.

```
In [61]: plt.figure(figsize=(10, 8))
sns.heatmap(X.corr(), vmin=-1, vmax=1, annot=True, cmap='coolwarm', fmt='.2f', linewidth=1)
plt.title('Матрица корреляций признаков');
```



Выводы:

- размер дисплея и масса ноутбука имеют ярко выраженную статистическую зависимость;
- разрешение экрана по вертикали практически линейно зависит от разрешения экрана по горизонтали, что говорит об избыточности данных при хранении обоих параметров:
- существует довольно высокая корреляция между массой ноутбука и объёмом второго жёсткого диска (можно объяснить тем, что почти все значения объёма жёсткого дика равны либо 0 либо 1024 ГБ, поэтому была найдена зависимость массы не от объёма диска, а по сути от факта отсутствия либо наличия диска);
- есть некоторая прямая связь между объёмом оперативной памяти и разрешением экрана;
- объёмы оперативной памяти и первого жёсткого диска не коррелируют, то есть между ними отсутствует какая-либо линейная связь;
- частота процессора коррелирует с объёмом оперативной памяти.

В целом видим, что большая часть коэффициентов положительна. Это логично, так как более высокие значения одной из характеристик чаще указывают на то, что остальные характеристи тоже будут не слишком низкими.

Теперь найдём коэффициенты корреляции между признаками X и целевой переменной у, чтобы определить влияние признаков на стоимость ноутбуков и сравнить результаты с закономерностями, выявленными ранее при визуализации распределений признаков X и их связей с целевой переменной у.

In [62]: plt.figure(figsize=(10, 6)) sns.heatmap(pd.DataFrame(data.corr()[target_name].sort_values(ascending=False)[1:]), vmin=-1, vmax=1, annot=True, fmt='.2f', cmap='coolwarm') plt.title('Корреляция признаков со стоимостью ноутбуков');

Корреляция признаков со стоимостью ноутбуков

Ram_GB - 0.74



Полученный столбец характеризует значимость признаков. То есть наибольший вклад в значение стоимости ноутбука вносит размер оперативной памяти, что и было обнаружено ранее, а наименьший вклад у размера экрана. Практически все признаки имеют положительную корреляцию со стоимостью ноутбука, что говорит о наличии прямой линейной зависимости. Единственный отрицательный коэффициент корреляции у объёма первого жёсткого диска. Это можно объяснить тем, что диски HDD, которые в среднем дешевле SSD, имеют в среднем больший объём памяти и поэтому наблюдается слабая обратная зависимость: чем больше объём диска, тем дешевле ноутбук. Однако коэффицент корреляции слишком маленький, чтобы делать из этого серьёзные выводы. Так, например, между стоимостью ноутбука и его уникальным идентификатором тоже существует слабая корреляция, хотя на самом деле причинно-следственная связь между этими парамерами явно отсутствует.