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

Факультет «Информатика и системы у	управлен	≪кин
Кафедра ИУ5 «Системы обработки информа	ации и уг	іравления»

Курс «Технологии машинного обучения»

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

Выполнил:

студент группы ИУ5-62Б Бабин Артём 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 Scikit-learn.
- 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.

#### Параметры:

- laptop\_ID уникальный идентификатор ноутбука,
- Company 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,

1 Company 2 Product

3 TypeName

• 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
from sklearn.preprocessing import PolynomialFeatures
            from sklearn.linear_model import LinearRegression
            import seaborn as sns
            import warnings
            import math
            #from sklearn.preprocessing import OneHotEncoder
            #from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor
#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

]: 0	data.head(	)											
]:	laptop_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	1339.6
1	1         2         Apple Apple Air         Macbook Air Ultrabook           2         3         HP         250 G6         Notebook				13.3	1440x900	Intel Core i5 1.8GHz	8GB	128GB Flash Storage	Intel HD Graphics 6000	macOS	1.34kg	898.9
2	MacRook				15.6	Full HD 1920x1080	Intel Core i5 7200U 2.5GHz	8GB	256GB SSD	Intel HD Graphics 620	No OS	1.86kg	575.0
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	1.83kg	2537.4
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	macOS	1.37kg	1803.6
Видим, что данные загружены корректно. Разбиения по строкам и столбцам произведены верно. Проблем с кодировкой не возникло. Узнаем размер датасета:													
<pre>[4]: print(f'Количество записей: {data.shape[0]}\nКоличество параметров: {data.shape[1]}')</pre> Количество записей: 1303 Количество параметров: 13													

```
In [5]: data.info()
                 <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1303 entries, 0 to 1302
Data columns (total 13 columns):
# Column Non-Null Count Dtype
                          laptop_ID
                                                                 1303 non-null
1303 non-null
```

object

object

object

1303 non-null

1303 non-null

```
Inches
                         1303 non-null
                                           float64
                                           object
object
     ScreenResolution 1303 non-null
                          1303 non-null
     Cpu
     Ram
                         1303 non-null
                                           object
                          1303 non-null
                                            object
     Gpu
                         1303 non-null
                                           object
 10 OpSys
                         1303 non-null
                                           object
                         1303 non-null
     Weight
                                           object
    Price euros
 12
                         1303 non-null
                                            float64
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

```
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
            Memory: 0 null values
            Opsys: 0 null values
Opsys: 0 null values
Weight: 0 null values
Price_euros: 0 null values
```

## Дубликаты

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]:	laptop_	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
	2	3	hp	250 g6	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	apple	macbook pro	ultrabook	15.4	ips panel retina display 2880x1800	intel core i7 2.7ghz	16gb	512gb ssd	amd radeon pro 455	macos	1.83kg	2537.45
	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	macos	1.37kg	1803.60

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

Количество найденных дубликатов: 28

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

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

Out[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:

```
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 ноутбуках, 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	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	1700.00
	885	896	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	1799.00

```
In [15]: duplicate_flags = data.duplicated(subset=data.columns[1:-1])
    print('Количество найденных дубликатов:', duplicate_flags.sum())
    print(f'Оставшееся количество записей: {data.shape[0]}')
```

Количество найденных дубликатов: 0 Оставшееся количество записей: 1250

## Неинформативные значения

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: параметр Laptop\_ID служит для идентификации записей, поэтому хоть все его значения и являются уникальным, мы его не удаляем.

```
print(f'Bcero записей: {data.shape[0]}')
 print('--
 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
```

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:

Weight: 179 уникальных значений
Price\_euros: 779 уникальных значений

In [17]:	[17]: data.head()													
Out[17]:	: laptop_ID Company			ny Product	TypeName	Inches	ScreenResolution	Сри	Ram	Memory	Gpu	OpSys	Weight	Price_euros
	0	1	Арі	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	IPS Panel Retina Display	Intel Core i5 2.3GHz	8GB	128GB SSD	Intel Iris Plus Graphics 640	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	НР	250 G6	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	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	15.4	IPS Panel Retina Display 2880x1800	Intel Core i7 2.7GHz	16GB	512GB SSD	AMD Radeon Pro 455	macOS	1.83kg	2537.45
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	macOS	1.37kg	1803.60

Выведем типы данных для всех столбцов:

```
In [18]: data.dtypes
Out[18]: laptop_ID
                                 int64
          Company
                                object
          Product
                                object
          TypeName
                                object
                               float64
          Inches
          ScreenResolution
                                object
object
          Cpu
          Ram
                                object
          Memory
          Gpu
                                object
                                object
object
          0pSys
          Weight
          Price euros
                               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()
```

ut[20]:	laptop_ID	Company	Product	TypeName	Inches	ScreenResolution	Сри	Ram_GB	Memory	Gpu	OpSys	Weight	Price_euros
	<b>0</b> 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	1.34kg	898.94
	<b>2</b> 3	HP	250 G6	Notebook	15.6	Full HD 1920x1080	Intel Core i5 7200U 2.5GHz	8	256GB SSD	Intel HD Graphics 620	No OS	1.86kg	575.00
	<b>3</b> 4	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	15.4	IPS Panel Retina Display 2880x1800	Intel Core i7 2.7GHz	16	512GB SSD	AMD Radeon Pro 455	macOS	1.83kg	2537.45
	<b>4</b> 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	macOS	1.37kg	1803.60

## 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:

```
In [22]: data['Weight'] = data['Weight'].map(lambda x:float(x[:-2]))
data.rename(columns={'Weight_kg'}, inplace=True)
data.head()
```

Out[22]:		laptop_ID	Company	Product	TypeName	Inches	ScreenResolution	Cpu	Ram_GB	Memory	Gpu	OpSys	Weight_kg	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	1.37	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	1.34	898.94
	2	3	HP	250 G6	Notebook	15.6	Full HD 1920x1080	Intel Core i5 7200U 2.5GHz	8	256GB SSD	Intel HD Graphics 620	No OS	1.86	575.00
	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	macOS	1.83	2537.45
	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	macOS	1.37	1803.60

#### Признак ScreenResolution

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

```
Out[23]: array(['IPS Panel Retina Display 2560x1600', '1440x900', 'Full HD 1920x1080', 'IPS Panel Retina Display 2880x1800', '1366x768', 'IPS Panel Full HD 1920x1080', 'IPS Panel Retina Display 2304x1440', 'IPS Panel Full HD / Touchscreen 1920x1080',
                           'Full HD / Touchscreen 1920x1080',
'Touchscreen / Quad HD+ 3200x1800'
                           'Touchscreen / Quad HD+ 3200x1800',
'IPS Panel Touchscreen 1920x1200', 'Touchscreen 2256x1504',
'Quad HD+ / Touchscreen 3200x1800', 'IPS Panel 1366x768',
'IPS Panel 4K Ultra HD / Touchscreen 3840x2160',
                           'IPS Panel 4K Ultra HD / Touchscreen 3840x2160',
'IPS Panel Full HD 2160x1440',
'4K Ultra HD / Touchscreen 3840x2160', 'Touchscreen 2560x1440',
'1600x900', 'IPS Panel 4K Ultra HD 3840x2160',
'4K Ultra HD 3840x2160', 'Touchscreen 1366x768',
'IPS Panel Full HD 1366x768', 'IPS Panel 2560x1440',
'IPS Panel Full HD 2560x1440',
'IPS Panel Retina Display 2736x1824', 'Touchscreen 2400x1600',
'2560x1440', 'IPS Panel Quad HD+ 2560x1440',
'IPS Panel Ound HD+ 2360x1820',
                           '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',
'IPS Panel Touchscreen / 560x1440',
'Touchscreen / Full HD 1920x1080', 'Quad HD+ 3200x1800',
'Touchscreen / 4k Ultra HD 3840x2160',
'IPS Panel Touchscreen 2400x1600'], dtype=object)
                data['ScreenType'] = data['ScreenResolution'].apply(lambda x: x[:x.rfind(' ')] if x.rfind(' ') != -1 else '-')
In [24]:
                \label{eq:data} $$  \data'ScreenMidth'] = data'ScreenResolution'].apply(lambda x: int(x[x.rfind(' ') + 1: x.rfind('x')])) $$  \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', 'ScreenType', 'ScreenWidth', 'ScreenHeight', 'ScreenRes']].head(10)
Out[24]:
                                                                            ScreenType ScreenWidth ScreenHeight ScreenRes
                                       ScreenResolution
               0 IPS Panel Retina Display 2560x1600 IPS Panel Retina Display
                                                                                                       2560
                                                                                                                            1600 2560x1600
               1
                                                 1440x900
                                                                                                                                    1440x900
                                                                                                        1440
                                                                                                                             900
               2
                                       Full HD 1920x1080
                                                                                  Full HD
                                                                                                        1920
                                                                                                                            1080
                                                                                                                                   1920x1080
               3
                   IPS Panel Retina Display 2880x1800 IPS Panel Retina Display
                                                                                                       2880
                                                                                                                            1800 2880x1800
                   IPS Panel Retina Display 2560x1600 IPS Panel Retina Display
                                                                                                       2560
                                                                                                                            1600 2560x1600
               5
                                                 1366x768
                                                                                                                                    1366x768
                                                                                                        1366
                                                                                                                             768
                6
                   IPS Panel Retina Display 2880x1800 IPS Panel Retina Display
                                                                                                       2880
                                                                                                                           1800 2880x1800
               7
                                                 1440x900
                                                                                                        1440
                                                                                                                            900
                                                                                                                                    1440x900
               8
                                       Full HD 1920x1080
                                                                                  Full HD
                                                                                                        1920
                                                                                                                            1080 1920x1080
                           IPS Panel Full HD 1920x1080
                                                                  IPS Panel Full HD
                                                                                                        1920
                                                                                                                            1080 1920x1080
                data.drop(['ScreenResolution'], axis=1, inplace=True)
                 data.head(
                    laptop_ID Company Product TypeName Inches
                                                                                            Cpu Ram_GB Memory
                                                                                                                                   Gpu OpSys Weight_kg Price_euros ScreenType ScreenWidth ScreenHeight ScreenRes
                                                                                                                               Intel Iris
                                                                                                                                                                                          IPS Panel
                                                                                            Inte
                                                 MacBook
                                                                                                                    128GB
                                                                                                                                   Plus
               0
                                                                Ultrahook
                                                                                  13.3 Core i5
                                                                                                                                                               1.37
                                                                                                                                                                           1339.69
                                                                                                                                                                                             Retina
                                                                                                                                                                                                                  2560
                                                                                                                                                                                                                                     1600 2560x1600
                                                                                                                                           macOS
                                                                                                                              Graphics
                                                                                         2.3GHz
                                                                                                                                                                                            Display
                                                                                                                                    640
                                                                                            Inte
                                                                                                                    128GB
                                                                                                                              Intel HD
                                                 Macbook
                                                                Ultrahook
                                                                                  13.3 Core i5
                                                                                                             8
                                                                                                                     Flash
                                                                                                                              Graphics
                                                                                                                                           macOS
                                                                                                                                                              1 34
                                                                                                                                                                            898 94
                                                                                                                                                                                                                  1440
                                                                                                                                                                                                                                      900
                                                                                                                                                                                                                                               1440x900
                                                                                                                   Storage
                                                                                                                                  6000
                                                                                         1.8GHz
                                                                                            Intel
                                                                                                                    256GB
                                                                                         Core i5
                2
                              3
                                           HP
                                                   250 G6
                                                                Notebook
                                                                                  15.6
                                                                                                             8
                                                                                                                              Graphics
                                                                                                                                           No OS
                                                                                                                                                              1.86
                                                                                                                                                                            575.00
                                                                                                                                                                                            Full HD
                                                                                                                                                                                                                  1920
                                                                                                                                                                                                                                     1080 1920x1080
                                                                                          7200U
                                                                                                                       SSD
                                                                                                                                    620
                                                                                         2.5GHz
                                                                                                                                  AMD
                                                                                                                                                                                           IPS Panel
                                                                                                                    512GB
                                                 MacBook
                                        Apple
                                                                Ultrabook
                                                                                  15.4 Core i7
                                                                                                            16
                                                                                                                               Radeon
                                                                                                                                           macOS
                                                                                                                                                              1.83
                                                                                                                                                                          2537.45
                                                                                                                                                                                             Retina
                                                                                                                                                                                                                  2880
                                                                                                                                                                                                                                     1800 2880x1800
                                                        Pro
                                                                                                                       SSD
                                                                                                                                                                                            Display
                                                                                                                                Pro 455
                                                                                                                               Intel Iris
                                                                                            Intel
                                                                                                                                                                                          IPS Panel
                                                 MacBook
                                                                                                                    256GB
                                                                                                                                   Plus
                                                                                                                                                                           1803.60
                                                                                                                                                                                                                                     1600 2560x1600
                                        Apple
                                                                Ultrabook
                                                                                  13.3 Core i5
                                                                                                                                           macOS
                                                                                                                                                              1.37
                                                                                                                                                                                             Retina
                                                                                                                                                                                                                 2560
                                                        Pro
                                                                                                                       SSD
                                                                                                                             Graphics
                                                                                         3.1GHz
                                                                                                                                                                                            Display
                                                                                                                                    650
              Признак Сри
              Признак Сри заменим на 2 отдельных признака: Сри_type и Сри_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'))]
                 laptop_ID Company Product TypeName Inches Cpu Ram_GB Memory Gpu OpSys Weight_kg Price_euros ScreenType ScreenWidth ScreenHeight ScreenRes
                 \begin{array}{l} {\tt data['Cpu\_type'] = data['Cpu'].apply(lambda \ x: \ x[:x.rfind(' ')])} \\ {\tt data['Cpu\_GHz'] = data['Cpu'].apply(lambda \ x: \ float(x[x.rfind(' ') + 1: -3]))} \end{array} 
                 data[['Cpu', 'Cpu_type', 'Cpu_GHz']].head(10)
Out[27]:
                                              Cpu
                                                                  Cpu_type Cpu_GHz
               0
                            Intel Core i5 2.3GHz
                                                               Intel Core i5
                1
                            Intel Core i5 1.8GHz
                                                               Intel Core i5
                                                                                        1.8
               2 Intel Core i5 7200U 2.5GHz Intel Core i5 7200U
                                                                                        2.5
```

In [23]: data['ScreenResolution'].unique()

3

Intel Core i7 2.7GHz

Intel Core i5 3.1GHz

Intel Core i7

Intel Core i5

2.7

3.1

	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()

		_						_								
28]:	laptop_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 i5
1	2	Apple	Macbook Air	Ultrabook	13.3	8	128GB Flash Storage	Intel HD Graphics 6000	macOS	1.34	898.94	-	1440	900	1440x900	Intel Core i5
2	2 3	HP	250 G6	Notebook	15.6	8	256GB SSD	Intel HD Graphics 620	No OS	1.86	575.00	Full HD	1920	1080	1920x1080	Intel Core i5 7200U
3	4	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	15.4	16	512GB SSD	AMD Radeon Pro 455	macOS	1.83	2537.45	IPS Panel Retina Display	2880	1800	2880x1800	Intel Core i7
4	<b>i</b> 5	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	8	256GB SSD	Intel Iris Plus Graphics 650	macOS	1.37	1803.60	IPS Panel Retina Display	2560	1600	2560x1600	Intel Core i5
4																<b>)</b>

#### 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

data.drop(['Gpu'], axis=1, inplace=True)
data.head()

it[30]:	lap	otop_ID	Company	Product	TypeName	Inches	Ram_GB	Memory	OpSys	Weight_kg	Price_euros	ScreenType	ScreenWidth	ScreenHeight	ScreenRes	Cpu_type	Cpu_GH2
	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
	1	2	Apple	Macbook Air	Ultrabook	13.3	8	128GB Flash Storage	macOS	1.34	898.94	-	1440	900	1440x900	Intel Core 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
	4																<b>&gt;</b>

## Признак Метогу

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.

```
Out[31]: array(['128GB SSD', '128GB Flash Storage', '256GB SSD', '512GB SSD', '506GB HDD', '256GB Flash Storage', '1TB HDD', '32GB Flash Storage', '128GB SSD + 1TB HDD', '256GB SSD + 256GB SSD', '64GB Flash Storage', '256GB SSD + 256GB SSD', '64GB Flash Storage', '256GB SSD + 1TB HDD', '256GB SSD + 2TB HDD', '32GB SSD', '2TB HDD', '64GB SSD', '1.0TB Hybrid', '512GB SSD + 1TB HDD', '1TB SSD', '256GB SSD + 500GB HDD', '128GB SSD + 2TB HDD', '512GB SSD + 512GB SSD', '16GB Flash Storage', '512GB SSD + 256GB SSD', '512GB SSD + 27B HDD', '64GB Flash Storage + 1TB HDD', '180GB SSD', '1TB HDD', '32GB HDD', '1TB SSD + 1TB HDD', '512GB Flash Storage', '128GB HDD', '17B SSD + 1TB HDD', '512GB Flash Storage', '128GB HDD', '240GB SSD', '86B SSD', '508GB Hybrid', '1.0TB HDD', '512GB SSD + 1.0TB Hybrid', '256GB SSD + 1.0TB Hybrid'], dtype=object)
                          dtype=object)
 In [32]: def get_memory1_GBz(memory):
                         space_index = memory.find(' ')
                         size1 = int(float(memory[:space_index - 2]))
                         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)
data['Memory1_type'] = data['Memory'].apply(get_memory1_type)
data['Memory2_GB'] = data['Memory'].apply(get_memory2_GBz)
                  data['Memory2_type'] = data['Memory2_type'] + (data['Memory2_type'] != '-') * (' ' + data['Memory2_GB'].apply(str) + 'GB')
data['Memory1, 'Memory1_type', 'Memory1_type', '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 1_type Memory1_GB Memory2_type Memory2_GB
                                                                                                                                                 Memory2
                25
                                          1TB HDD
                                                                      HDD
                                                                                           1024
                                                                                                                                          0
                                                                                                                                          0
                26
                             128GB Flash Storage
                                                           Flash Storage
                                                                                            128
                 27
                                       256GB SSD
                                                                       SSD
                                                                                            256
                                                                                                                                          0
                28 256GB SSD + 256GB SSD
                                                                       SSD
                                                                                                                  SSD
                                                                                                                                                 SSD 256GB
                                                                                            256
                                                                                                                                       256
                29
                                          1TB HDD
                                                                      HDD
                                                                                           1024
                                                                                                                                          0
                 30
                              64GB Flash Storage
                                                          Flash Storage
                                                                                             64
                                                                                                                                          0
                31
                              32GB Flash Storage
                                                           Flash Storage
                                                                                             32
                                                                                                                                          0
                                      500GB HDD
                                                                      HDD
                32
                                                                                            500
                                                                                                                                          0
                33
                                       512GB SSD
                                                                       SSD
                                                                                            512
                                                                                                                                          Λ
                34
                            256GB Flash Storage
                                                           Flash Storage
                                                                                            256
                35
                              64GB Flash Storage
                                                           Flash Storage
                                                                                             64
                                                                                                                                          0
                36
                                          1TB HDD
                                                                      HDD
                                                                                           1024
                                                                                                                                          0
                 37
                         128GB SSD + 1TB HDD
                                                                       SSD
                                                                                            128
                                                                                                                 HDD
                                                                                                                                      1024 HDD 1024GB
                 38
                                          1TB HDD
                                                                      HDD
                                                                                           1024
                                                                                                                                          0
                 39
                                       256GB SSD
                                                                       SSD
                                                                                            256
                                                                                                                                          0
                  data.drop(['Memory'], axis=1, inplace=True)
 In [34]:
 Out[34]:
                     laptop_ID Company Product TypeName Inches Ram_GB OpSys Weight_kg Price_euros ScreenType ... ScreenRes Cpu_type Cpu_GHz Gpu_producer Gpu_model Mem
                                                                                                                                                             IPS Panel
                                                                                                                                                                                                                                                         Iris Plus
                                                    MacBook
                                                                                                                                                                                                 Intel Core
                                                                                                                                                                                                                                                        Graphics
                0
                                                                    Ultrabook
                                                                                      13.3
                                                                                                       8 macOS
                                                                                                                                 1.37
                                                                                                                                              1339.69
                                                                                                                                                                 Retina
                                                                                                                                                                                 2560x1600
                                                           Pro
                                                                                                                                                                                                                                                             640
                                                                                                                                                                Display
                                                                                                                                                                                                                                                              HD
                                                                                                                                                                                                 Intel Core
                                          Apple
                                                                    Ultrabook
                                                                                      13.3
                                                                                                       8 macOS
                                                                                                                                1.34
                                                                                                                                               898.94
                                                                                                                                                                                  1440x900
                                                                                                                                                                                                                        1.8
                                                                                                                                                                                                                                           Intel
                                                                                                                                                                                                                                                        Graphics
                                                            Air
                                                                                                                                                                                                                                                            6000
                                                                                                                                                                                                                                                              HD
                                                                                                                                                                                                 Intel Core
                                                       250 G6
                                                                    Notebook
                                                                                                                                               575.00
                                                                                                                                                                Full HD
                                                                                                                                                                                 1920x1080
                                                                                                                                                                                                                                                        Graphics
                                                                                                                                                                                                  i5 7200U
                                                                                                                                                                                                                                                             620
                                                                                                                                                              IPS Panel
                                                    MacBook
                                                                                                                                                                                                 Intel Core
                                                                                                                                                                                                                                                    Radeon Pro
                                                                    Ultrahook
                                                                                      154
                                                                                                      16 macOS
                                                                                                                                183
                                                                                                                                             2537.45
                                                                                                                                                                 Retina
                                                                                                                                                                                 2880x1800
                                                                                                                                                                                                                        27
                                                                                                                                                                                                                                           AMD
                                                                                                                                                                Display
                                                                                                                                                             IPS Panel
                                                                                                                                                                                                                                                         Iris Plus
                                                    MacBook
                                                                                                                                                                           ... 2560x1600 Intel Core
                                                                                      13.3
                                                                                                                                1.37
                                                                                                                                              1803.60
                                                                                                                                                                                                                        3.1
                                          Apple
                                                                    Ultrabook
                                                                                                       8 macOS
                                                                                                                                                                 Retina
                                                                                                                                                                                                                                                        Graphics
                                                           Pro
                                                                                                                                                                Display
                                                                                                                                                                                                                                                             650
               5 rows x 22 columns
```

rows × 22 colum

## Устранение ошибок

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

```
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')
print('\n----\n')</pre>
Huawei
Name: Company, dtype: int64
Series([], Name: TypeName, dtype: int64)
Name: OpSys, dtype: int64
Touchscreen / Quad HD+
Touchscreen / 4K Ultra HD
Touchscreen / Full HD
IPS Panel Touchscreen / 4K Ultra HD
Name: ScreenType, dtype: int64
ARM
Name: Gpu_producer, dtype: int64
Series([], Name: Memory1_type, dtype: int64)
Hybrid 2
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 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
Intel Atom x5-Z8550
AMD E-Series E2-9000e
Intel Core i7 8650U
AMD A10-Series 9600P
Intel Core i5 7Y57
AMD A10-Series 9620P
AMD A10-Series 9620P
Intel Atom X5-Z8350
Intel Celeron Quad Core N3160
AMD A9-Series A9-9420
Intel Xeon E3-1505M V6
Intel Core i7 7560U
AMD E-Series 7110
Intel Pentium Quad Core N3700
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 GTX1060 GeForce 960M FirePro W6150M Radeon R7 M365X Radeon Pro 455

GeForce GTX 1070M Radeon R5 430 Quadro 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 Ouadro M520M GeForce GTX 960<U+039C> Quadro M2200 Radeon RX 540 GeForce GTX 1050Ti Name: Gpu\_model, dtype: int64

-----

Hашли странное значение GeForce GTX 960<U+039C> в признаке Gpu\_mode1 . <U+039C> является кодом буквы M. 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>']

Out[37]: laptop\_ID Company Product TypeName Inches Ram\_GB OpSys Weight\_kg Price\_euros ScreenType ... ScreenRes Cpu\_type Cpu\_GHz Gpu\_producer Gpu\_model Intel Core GeForce GTX Inspiron 611 879.01 Full HD 618 Dell 15.6 16 2.59 1920x1080 2.6 Gaming Nvidia 960<U+039C> 7559 10 6700HQ IdeaPad Intel Core Windows IPS Panel Nvidia 960<U+039C> GeForce GTX 1218 1236 Y700-Gaming 15.6 8 2.60 1272.00 1920x1080 Full HD 6700HO 15ISK

2 rows × 22 columns

4

Агрегирование данных

Посмотрим на итоговый вид набора данных после всех сделанных преобразований.

In [38]: pd.set\_option('display.max\_columns', 22)
 data.head()

[38]:	laptop_ID	Company	Product	TypeName	Inches	Ram_GB	OpSys	Weight_kg	Price_euros	ScreenType	ScreenWidth	ScreenHeight	ScreenRes	Cpu_type	Cpu_GHz	Gpu_pro
	<b>0</b> 1	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	8	macOS	1.37	1339.69	IPS Panel Retina Display	2560	1600	2560x1600	Intel Core i5	2.3	
	1 2	Apple	Macbook Air	Ultrabook	13.3	8	macOS	1.34	898.94	-	1440	900	1440x900	Intel Core i5	1.8	
	<b>2</b> 3	HP	250 G6	Notebook	15.6	8	No OS	1.86	575.00	Full HD	1920	1080	1920x1080	Intel Core i5 7200U	2.5	
	<b>3</b> 4	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	15.4	16	macOS	1.83	2537.45	IPS Panel Retina Display	2880	1800	2880x1800	Intel Core i7	2.7	
	<b>4</b> 5	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	8	macOS	1.37	1803.60	IPS Panel Retina Display	2560	1600	2560x1600	Intel Core i5	3.1	
	4															<b>•</b>

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
c	ount	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
un	ique	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 y.

In [42]: X.head()

Out[42]

]:	laptop_ID	Company	Product	TypeName	Inches	Ram_GB	OpSys	Weight_kg	ScreenType	ScreenWidth	ScreenHeight	ScreenRes	Cpu_type	Cpu_GHz	Gpu_producer	Gpu_ı
	<b>)</b> 1	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	8	macOS	1.37	IPS Panel Retina Display	2560	1600	2560x1600	Intel Core i5	2.3	Intel	Ir Gr
	1 2	Apple	Macbook Air	Ultrabook	13.3	8	macOS	1.34	-	1440	900	1440x900	Intel Core i5	1.8	Intel	Gr
	2 3	НР	250 G6	Notebook	15.6	8	No OS	1.86	Full HD	1920	1080	1920x1080	Intel Core i5 7200U	2.5	Intel	Gr
	<b>3</b> 4	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	15.4	16	macOS	1.83	IPS Panel Retina Display	2880	1800	2880x1800	Intel Core i7	2.7	AMD	Rade
	<b>4</b> 5	Apple	MacBook Pro	Ultrabook	13.3	8	macOS	1.37	IPS Panel Retina Display	2560	1600	2560x1600	Intel Core i5	3.1	Intel	lr Gr

In [43]: y.head()

Out[43]: 0 1339.69

1 898.94 2 575.00

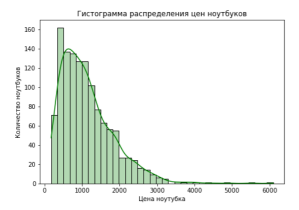
4 1803.60 Name: Price\_euros, dtype: float64

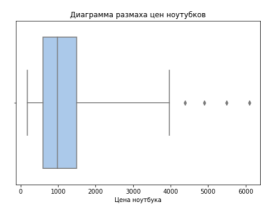
# Распределение целевой переменной y

Для анализа зависимостей в данных необходимо сначала получить общее представление о том, с какими данными мы работаем. Для целевой переменной y 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(f"Гистограмма распределения цен ноутбуков")
axes[0].set_xlabel('Цена ноутубка')
axes[0].set_ylabel('Количество ноутбуков')
axes[1].title.set_text('Лиаграмма размаха цен ноутубков')
sns.boxplot(x=y, ax=axes[1], whis=3, palette='pastel');
axes[1].set_xlabel('Цена ноутбука')
plt.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 y

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 y от каждого из признаков X.

<u>Цель построения гистограмм и диаграмм размаха</u> - 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.

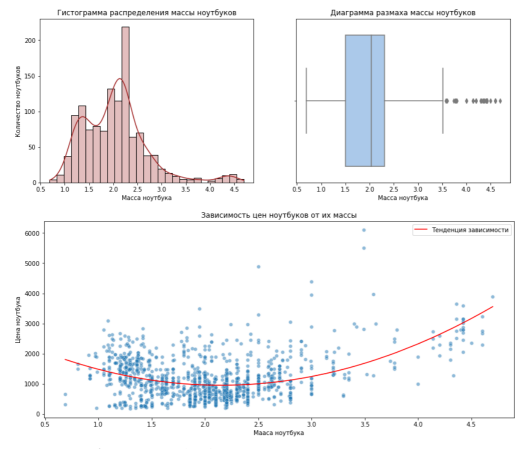
<u>Цель построения диаграмм</u> - наглядное изображение распределения стоимостей ноутбуков в зависимости от того или иного значения признака с целью оценки важности и степени влияния признаков на целевую переменную.

```
In [45]: def show marks(ax, percent=False, vert=False):
                  ax.set_xlim(0, ax.get_xlim()[1] * 1.1)
              else:
                  ax.set_ylim(0, ax.get_ylim()[1] * 1.1)
              for i, bar in enumerate(ax.patches):
                  if vert:
    h = bar.get_width()
                      ha='center', va='center')
                  else:
                      h = bar.get_height()
                      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.ylabel(ylabel)
              show marks(plot.axes, True, vert)
              plt.show();
          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);
              else:
              order = data.groupby(feature_name)[target_name].mean().sort_values(ascending=False).index sns.barplot(x=X[feature_name], y=y, order=order, palette='RdYlGn', saturation=1) plt.title(f'Зависимость цен ноутбуков от {title} (доверительная вероятность = 0.95)')
              plt.ylabel('Средняя цена ноутбука');
              plt.xlabel(x label)
```

#### Macca

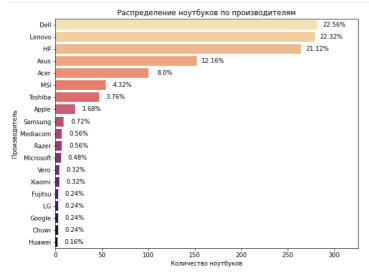
```
In [46]: fig = plt.figure(figsize=(14, 5))
    axes = fig.subplots(1, 2)
    sns.histplot(X['Weight_kg'], kde=True, color='brown', alpha=0.3, ax=axes[0])
    axes[0].stitle.set_text(f"Гистограмма распределения массы ноутбуков")
    axes[0].set_xlabel('Macca ноутбука')
    axes[0].set_ylabel('Koличество 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();

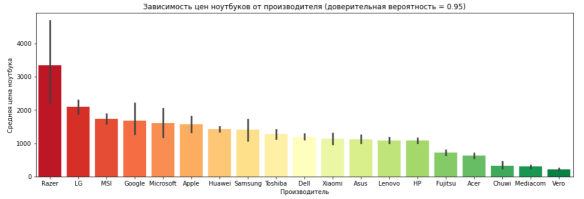
    poly_x = PolynomialFeatures(2).fit_transform(pd.DataFrame(X['Weight_kg']))
    y_pred = LinearRegression().fit(poly_x, y.array.to_numpy()).predict(poly_x)
    plt.figure(figsize=(14, 6))
    sns.scatterplot(x=X['Weight_kg'], y=y, alpha=0.5)
    sns.lineplot(x=X['Weight_kg'], y=y_pred, color='red', label='Тенденция зависимости')
    plt.xlabel('Maaca ноутбука')
    plt.ylabel('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 количество 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



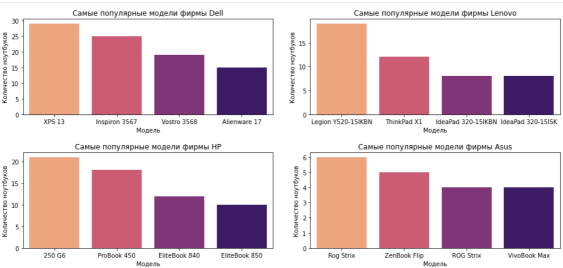


Среди производителей ноутбуков есть явные лидеры. Больше всего ноутбуков предлагают следующие фирмы:

- Dell
- Lenovo
- HP
- Asus

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

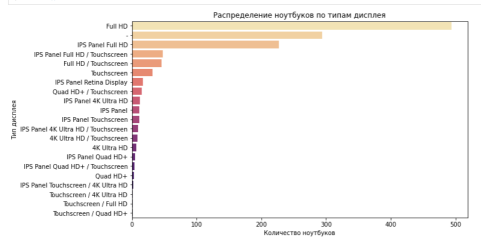
```
In [48]:
    top_companies = X['Company'].value_counts().head(4).index.values
    grouped_X = X.groupby('Company')['Product'].value_counts()
    fig = plt.figure(figsize=(16, 7))
    axes = fig.subplots(2, 2)
    for i, company in enumerate(top_companies):
        ax=axes[i // 2][i % 2]
        top_products = 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

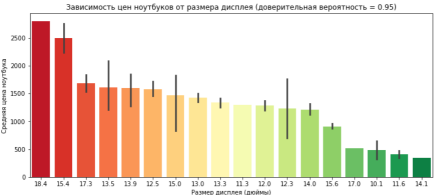
Визуализируем параметры ноутбуков, относящиеся к дисплею.

```
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('Pacnpedeneume ноутбуков по типам дисплея')
plt.xlabel('Тип дисплея')
plt.ylabe('Тип дисплея')
plt.show();
```

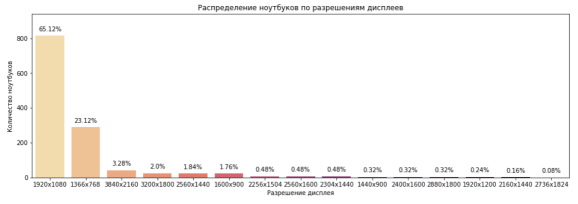


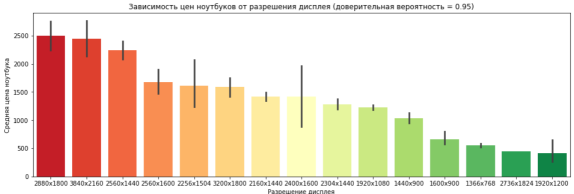
Наблюдаем 2 важых факта. Во-первых, не для всех ноутбуков представлена информация о типе дисплея. Во-вторых, даже в тех случаях, когда информация представлена, она не везде полная. Из-за этого нельзя делать выводы, например, о том, что ноутбуков с Full HD экраном около 500, так как в некоторых других 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.

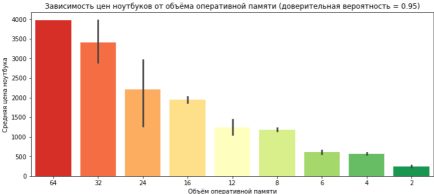




С разрешением дисплеев ситуация аналогичная. Не все разрешения одинаково распространены. Из 15 существующих вариантов, основную долю занимают разрешения 1920х1080 и 1366х768. При этом несмотря на то, что ноутбуки с разрешением 1920х1080 в среднем дороже ноутбуков с разрешением 1366х768, они встречаются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

### Оперативная память





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.

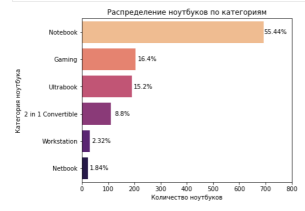
<u>Второй график приводит к очень важному наблюдению:</u> чем больше оперативной памяти у ноутбука, тем в среднем дороже он стоит. Из общей тенденции вероятно выбивается значение 24 ГБ, что можно заметить по широкому доверительному интервалу средней стоимости. И всё же в отличие от всех предыдущих закономерностей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

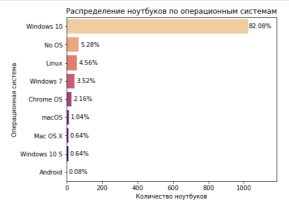
### Типы ноутбков и операционные системы

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.

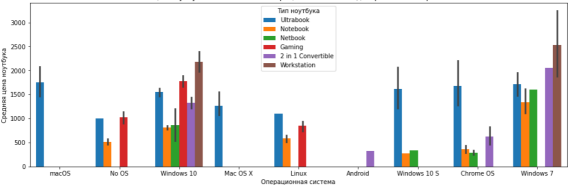
```
In [53]: fig = plt.figure(figsize=(15, 5))
    axes = fig.subplots(1, 2)
    order1 = X['TypeName'].value_counts().index
    sns.countplot(y=X['TypeName'], order=order1, palette='magma_r', ax=axes[0])
    axes[0].title.set_text('Pacnpeqenewue ноутбуков no категориям')
    axes[0].set_xlabel('Количество ноутбуков')
    axes[0].set_xlabel('Kareropus ноутбука')
    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('Pacnpeqenewue ноутбуков no onepaquoнным системам')
    axes[1].set_xlabel('Количество ноутбуков')
    axes[1].set_ylabel('Оnepaquoнная система')
    show_marks(axes[1], percent=True, vert=True)
    plt.subplots_adjust(wspace=0.4)
    plt.show();

my_barplot('OpSys', 'Onepaquoнная система', 'их типов и операционных систем', (16, 5), 'ТуреName', '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 системы 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, отобразим 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))

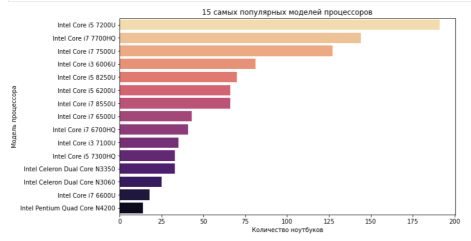
sns.countplot(y=top_screen_types, order=top_screen_types.value_counts().index, palette='magma_r')

plt.title(f'{top_n} самых популярных моделей процессоров')

plt.xlabel('Количество ноутбуков')

plt.ylabel('Модель процессора')

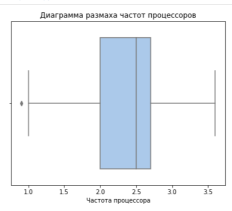
plt.show();
```



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"Гистограмма 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))
```





Частота процессора

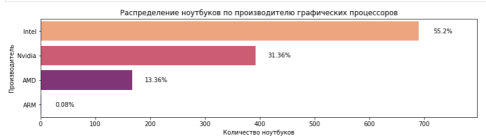
2.7 18 2.3 2.5 3.0 2.4 2.2 1.6 3.6 0.9 2.1 1.0 2.0

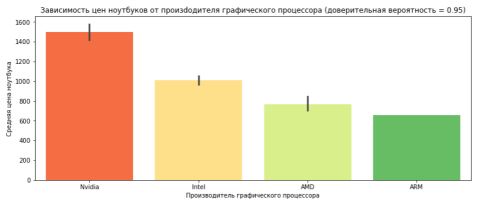
Зависимость цен ноутбуков от частоты процессора (доверительная вероятность = 0.95)

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.

1000





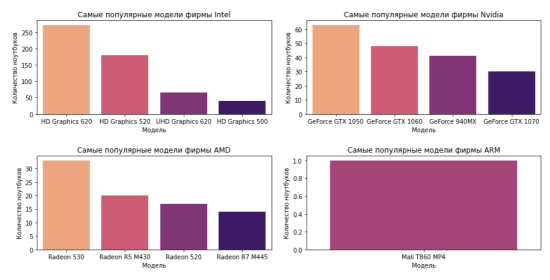
Можно заметить, что значение АКМ практически не встречается. Посомтрим, сколько раз оно встречается в датасете.

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

Значение ARM встречается в датасете  ${\bf 1}$  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.

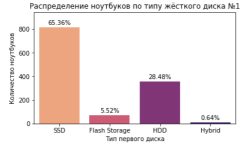
Рассмотрим самые популярные модели графических процессоров каждого из производителей.

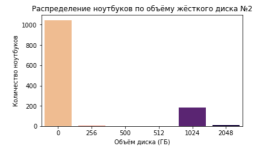


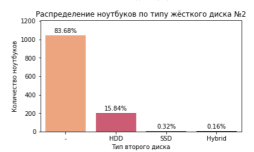
Для моделей ARM получили предсказуемый результат. Для остальных производителей видим наличие явно лидирующей модели даже среди 4 самых популярных моделей.

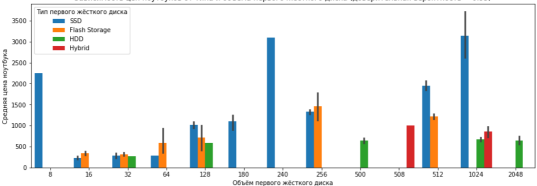
#### Жёсткие диски

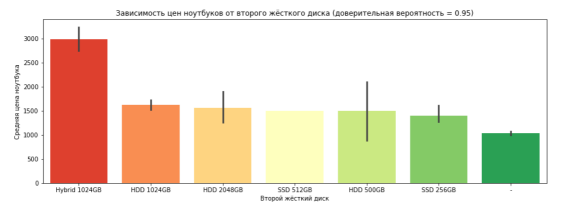












В отличие от многих других параметров, где самые высокие значения встречались крайне редко, здесь видим, что жёсткие диски с больших объёмом 1 ТБ находятся на 2 месте по популярности. Ноутбуки с диском SSD оказываются как правило дороже ноутбуков с диском HDD. При этом также видим явную закономерность: 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 y от признаков X. Посмотрим теперь, как признаки X связаны между собой. Вычислим для этого матрицу корреляций для всех числовых признаков Х. 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.

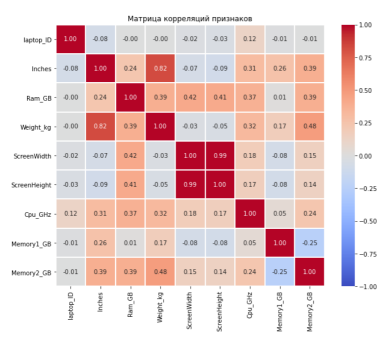
in [60]: X.corr()
-------------------

$\cap$	ut	г	6	a	٦	

	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.

```
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 y, 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 y.

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');



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.