```
import pandas as pd

# Загрузить данные из файла

df = pd.read_csv("insurance.csv")

# Посмотреть статистику по данным с помощью метода describe()

data_description = df.describe()
```

	age	bmi	children	charges
count	1338.000000	1338.000000	1338.000000	1338.000000
mean	39.207025	30.663397	1.094918	13270.422265
std	14.049960	6.098187	1.205493	12110.011237
min	18.000000	15.960000	0.000000	1121.873900
25%	27.000000	26.296250	0.000000	4740.287150
50%	39.000000	30.400000	1.000000	9382.033000
75%	51.000000	34.693750	2.000000	16639.912515
max	64.000000	53.130000	5.000000	63770.428010

```
import pandas as pd
# Загрузить данные из файла
df = pd.read_csv("insurance.csv")
import matplotlib.pyplot as plt
# Построить гистограммы для числовых столбцов
df.hist(bins=10, figsize=(12, 8))
plt.suptitle("Гистограммы числовых показателей")
plt.show()
# Найти меры центральной тенденции и меры разброса для BMI и charges
bmi_mean = df['bmi'].mean()
bmi_median = df['bmi'].median()
bmi_std = df['bmi'].std()
bmi_min = df['bmi'].min()
bmi_max = df['bmi'].max()
charges_mean = df['charges'].mean()
charges median = df['charges'].median()
charges std = df['charges'].std()
charges_min = df['charges'].min()
charges max = df['charges'].max()
# Построить гистограмму для BMI с вертикальными линиями
plt.figure(figsize=(12, 6))
```

```
plt.hist(df['bmi'], bins=30, alpha=0.5, label='BMI')
plt.axvline(bmi_mean, color='r', linestyle='dashed', linewidth=2, label='Среднее')
plt.axvline(bmi_median, color='g', linestyle='dashed', linewidth=2, label='Медиана')
plt.axvline(bmi_std, color='b', linestyle='dashed', linewidth=2, label='Стандартное отклон
plt.legend()
plt.title("Гистограмма ВМІ с мерами центральной тенденции и разброса")
plt.xlabel("BMI")
plt.ylabel("Частота")
# Построить гистограмму для charges с вертикальными линиями
plt.figure(figsize=(12, 6))
plt.hist(df['charges'], bins=30, alpha=0.5, label='Charges', color='orange')
plt.axvline(charges_mean, color='r', linestyle='dashed', linewidth=2, label='Среднее')
plt.axvline(charges_median, color='g', linestyle='dashed', linewidth=2, label='Медиана')
plt.axvline(charges_std, color='b', linestyle='dashed', linewidth=2, label='Стандартное от
plt.legend()
plt.title("Гистограмма charges с мерами центральной тенденции и разброса")
plt.xlabel("Charges")
plt.ylabel("Частота")
plt.show()
# Вывести меры центральной тенденции и разброса в текстовом виде
print("Для BMI:")
print(f"Среднее: {bmi mean:.2f}")
print(f"Meдиана: {bmi_median:.2f}")
print(f"Стандартное отклонение: {bmi_std:.2f}")
print(f"Минимум: {bmi min:.2f}")
print(f"Makcumym: {bmi_max:.2f}")
print("\nДля charges:")
print(f"Среднее: {charges_mean:.2f}")
print(f"Медиана: {charges_median:.2f}")
print(f"Стандартное отклонение: {charges_std:.2f}")
print(f"Минимум: {charges min:.2f}")
print(f"Maксимум: {charges_max:.2f}")
# Построить box-plot для числовых столбцов
plt.figure(figsize=(12, 6))
plt.subplot(1, 2, 1)
plt.boxplot(df['bmi'])
plt.title('Box-plot для ВМІ')
plt.xlabel('BMI')
plt.subplot(1, 2, 2)
plt.boxplot(df['charges'])
plt.title('Box-plot для charges')
plt.xlabel('Charges')
plt.show()
import numpy as np
# Количество выборок
num samples = 300
```

```
# Размеры выборок (различные п)
sample_sizes = [10, 30, 50]
# Список для сохранения результатов
results = []
# Выполняем эксперимент для каждого размера выборки
for n in sample sizes:
    sample_means = []
    for _ in range(num_samples):
        # Генерируем случайные выборки
        sample = np.random.choice(df['charges'], size=n, replace=True)
        # Вычисляем среднее значение выборки
        sample_mean = np.mean(sample)
        sample means.append(sample mean)
    results.append((n, sample_means))
# Выводим результаты в виде гистограмм
plt.figure(figsize=(15, 5))
for i, (n, sample_means) in enumerate(results):
    plt.subplot(1, 3, i + 1)
    plt.hist(sample means, bins=30, alpha=0.5)
    plt.title(f'n={n}')
    plt.xlabel('Среднее значение')
    plt.ylabel('Частота')
plt.tight layout()
plt.show()
import scipy.stats as stats
# charges
confidence_95_expenditure = stats.t.interval(0.95, len(df['charges'])-1, loc=df['charges']
confidence_99_expenditure = stats.t.interval(0.99, len(df['charges'])-1, loc=df['charges']
# bmi
confidence 95 bmi = stats.t.interval(0.95, len(df['bmi'])-1, loc=df['bmi'].mean(), scale=s
confidence_99_bmi = stats.t.interval(0.99, len(df['bmi'])-1, loc=df['bmi'].mean(), scale=s
print(f'95% Доверительный интервал для среднего значения расходов: {confidence_95_expendit
print(f'99% Доверительный интервал для среднего значения расходов: {confidence_99_expendit
print(f'95% Доверительный интервал для среднего значения индекса массы тела: {confidence_9
print(f'99% Доверительный интервал для среднего значения индекса массы тела: {confidence_9
# KS-тест
ks_stat_expenditure, p_value_expenditure = stats.kstest(df['charges'], 'norm')
ks_stat_bmi, p_value_bmi = stats.kstest(df['bmi'], 'norm')
# QQ-графики
plt.figure(figsize=(12, 4))
plt.subplot(1, 2, 1)
stats.probplot(df['charges'], dist="norm", plot=plt)
plt.title("QQ Plot для Расходов")
```

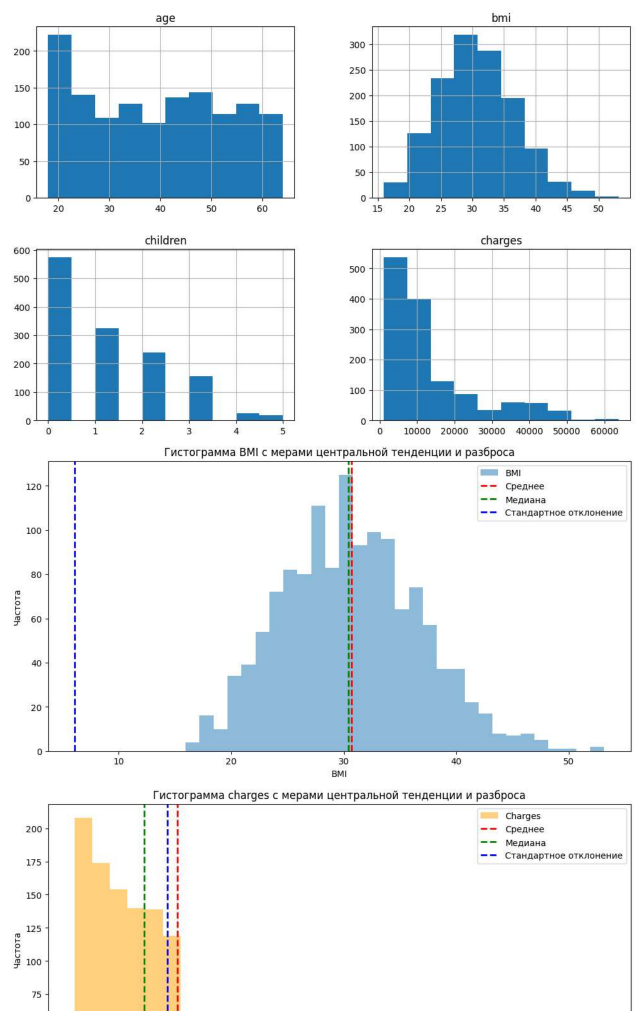
```
plt.subplot(1, 2, 2)
stats.probplot(df['bmi'], dist="norm", plot=plt)
plt.title("QQ Plot для Индекса массы тела")

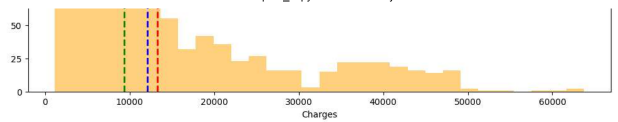
plt.show()

# Вывод результатов
print(f'KS-тест для Расходов: p-value = {p_value_expenditure}')
print(f'KS-тест для Индекса массы тела: p-value = {p_value_bmi}')

#Для нулевой гипотезы: Распределение данных соответствует нормальному распределению.
#Для альтернативной гипотезы: Распределение данных не соответствует нормальному распределе
```

Гистограммы числовых показателей





Для ВМІ: Среднее: 30.66 Медиана: 30.40

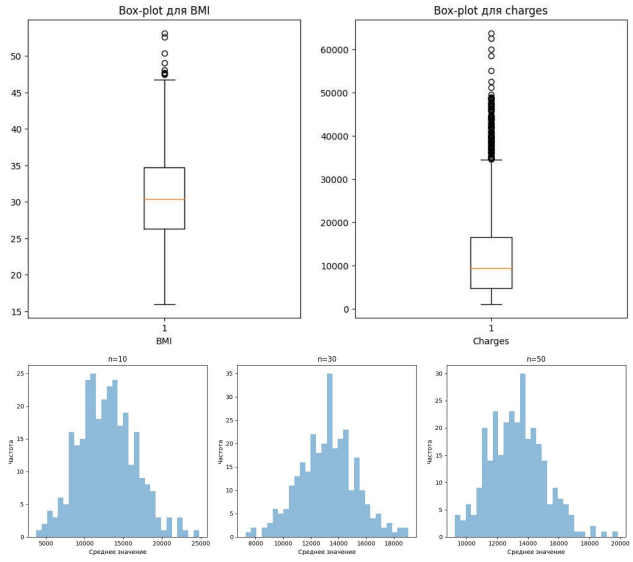
Стандартное отклонение: 6.10

Минимум: 15.96 Максимум: 53.13

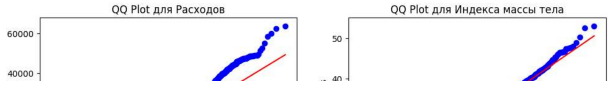
Для charges: Среднее: 13270.42 Медиана: 9382.03

Стандартное отклонение: 12110.01

Минимум: 1121.87 Максимум: 63770.43



95% Доверительный интервал для среднего значения расходов: (12620.954034192644, 13 99% Доверительный интервал для среднего значения расходов: (12416.429943203952, 14 95% Доверительный интервал для среднего значения индекса массы тела: (30.336346903 99% Доверительный интервал для среднего значения индекса массы тела: (30.233355575



Theoretical quantiles

KS-тест для Pacxoдoв: p-value = 0.0 KS-тест для Индекса массы тела: p-value = 0.0

Theoretical quantiles

```
import pandas as pd

# Загрузить данные из файла

df = pd.read_csv("ECDCCases.csv")

# Посмотреть статистику по данным с помощью метода describe()

data_description = df.describe()

data_description

# Подсчет пропущенных значений

missing_values = df.isnull().sum()

# Подсчет пропущенных значений в процентах

total_cells = df.size

nercentage missing = (missing values sum() / total_cells) * 100

https://colab.research.google.com/drive/1Gawdc-f8nkAnljAzBWOXUEeesbvN3rLR?hl=ru_RU#scrollTo=TLtvbke91jUT&printMode=true
```

```
13.10.2023
                                            практ_3.ipynb - Colaboratory
   her remrake mitootik - (mtootik vatnes.onm() / rorat retto)
   print(f"Количество пропущенных значений: {missing_values.sum()}")
   print(f"Процент пропущенных значений: {percentage_missing:.2f}%")
   # Удаление двух признаков с наибольшим количеством пропущенных значений
   # Найдем признаки с наибольшим количеством пропущенных значений
   n = 2 # Указываем количество признаков для удаления
   columns_to_drop = df.isnull().sum().sort_values(ascending=False).head(n).index
    df.drop(columns=columns_to_drop, inplace=True)
   # Обработка оставшихся пропущенных значений
   for column in df.columns:
        if df[column].dtype == 'object':
            # Для категориальных признаков используем "other" в качестве значения по умолчаник
            df[column].fillna("other", inplace=True)
        else:
            # Для числовых признаков используем медианное значение
            median value = df[column].median()
            df[column].fillna(median_value, inplace=True)
   # Проверка наличия пропусков
   missing values = df.isnull().sum().sum()
   if missing values == 0:
        print("Пропусков в данных больше нет.")
   else:
        print(f"Пропусков в данных всё ещё есть: {missing_values} штук.")
   # Анализ статистики данных
   data description = df.describe()
   # Поиск выбросов: считаем значения, выходящие за пределы 1.5 межквартильных размахов
   Q1 = df.quantile(0.25)
   Q3 = df.quantile(0.75)
   IQR = Q3 - Q1
   outliers = ((df < (Q1 - 1.5 * IQR)) | (df > (Q3 + 1.5 * IQR))).sum()
   # Вывод статистики и признаков с выбросами
    print("Статистика данных:")
   print(data_description)
    print("\nПризнаки с выбросами:")
   print(outliers[outliers > 0])
   # Поиск дней, когда количество смертей в день превысило 3000
   high_death_days = df[df["deaths"] > 3000]
   print("\nДни с количеством смертей в день более 3000:")
   print(high_death_days)
   # Поиск количества дней для каждой страны, когда смертей в день было более 3000
   countries with high deaths = high death days["countriesAndTerritories"].value counts()
    print("\nКоличество таких дней для каждой страны:")
    print(countries_with_high_deaths)
    # Поиск дубликатов данных
    dunlicate rows = df[df dunlicated()]
```

```
dupiicace_rows - dr[dr.dupiicaced()]
if not duplicate_rows.empty:
    print("Найдены дубликаты данных:")
    print(duplicate_rows)
    # Удаление дубликатов
    df = df.drop_duplicates()
    print("\пДубликаты данных удалены.")
else:
    print("Дубликатов данных не найдено.")
                      6661
     popData2019
     year
                        67
     dtype: int64
     Дни с количеством смертей в день более 3000:
                                                              countriesAndTerritories
                         day
                              month
                                     year
                                                    deaths
               dateRep
                                             cases
     2118
                           2
                                      2020
                                             14001
            02/10/2020
                                 10
                                                      3351
                                                                            Argentina
     16908
            07/09/2020
                           7
                                  9
                                     2020
                                             -8261
                                                      3800
                                                                               Ecuador
     37038
            09/10/2020
                           9
                                 10
                                     2020
                                              4936
                                                      3013
                                                                               Mexico
                                     2020
                                                      3935
     44888
            14/08/2020
                          14
                                  8
                                              9441
                                                                                  Peru
     44909
            24/07/2020
                          24
                                  7
                                      2020
                                              4546
                                                      3887
                                                                                  Peru
     59007
            12/12/2020
                          12
                                 12
                                     2020
                                            234633
                                                      3343
                                                             United States of America
     59009
            10/12/2020
                          10
                                 12
                                     2020
                                            220025
                                                      3124
                                                             United_States_of_America
     59016
            03/12/2020
                           3
                                 12
                                      2020
                                            203311
                                                      3190
                                                             United_States_of_America
     59239
                          24
                                  4
                                     2020
                                                      3179
                                                             United_States_of_America
            24/04/2020
                                             26543
     59245
            18/04/2020
                          18
                                  4
                                     2020
                                             30833
                                                      3770
                                                             United States of America
                                      2020
                                                      4928
                                                             United_States_of_America
     59247
            16/04/2020
                          16
                                  4
                                             30148
                                  popData2019 continentExp
           countryterritoryCode
     2118
                             ARG
                                   44780675.0
                                                    America
     16908
                             ECU
                                   17373657.0
                                                    America
     37038
                             MEX
                                  127575529.0
                                                    America
                                                    America
     44888
                             PER
                                   32510462.0
     44909
                             PER
                                   32510462.0
                                                    America
     59007
                             USA
                                  329064917.0
                                                    America
     59009
                             USA
                                  329064917.0
                                                    America
     59016
                             USA
                                  329064917.0
                                                    America
     59239
                             USA
                                  329064917.0
                                                    America
                             USA
                                  329064917.0
                                                    America
     59245
     59247
                             USA
                                  329064917.0
                                                    America
     Количество таких дней для каждой страны:
     United_States_of_America
                                  6
                                  2
     Peru
                                  1
     Argentina
     Ecuador
                                  1
     Mexico
     Name: countriesAndTerritories, dtype: int64
     <ipython-input-8-b30268981de5>:49: FutureWarning: The default value of numeric_onl
       Q1 = df.quantile(0.25)
     <ipython-input-8-b30268981de5>:50: FutureWarning: The default value of numeric onl
       Q3 = df.quantile(0.75)
     <ipython-input-8-b30268981de5>:52: FutureWarning: Automatic reindexing on DataFram
       outliers = ((df < (Q1 - 1.5 * IQR)) | (df > (Q3 + 1.5 * IQR))).sum()
     Найдены дубликаты данных:
                                                   deaths countriesAndTerritories
               dateRep
                         day
                              month
                                     year
                                            cases
     3
            12/12/2020
                                      2020
                                                        11
                                                                       Afghanistan
                          12
                                 12
                                              113
```

a

0

Afghanistan

Saint_Lucia

Saint_Lucia

285

0

218

12/05/2020

48010 29/05/2020

48073 28/03/2020

12

29

5 2020

5 2020

3 2020

```
countryterritoryCode popData2019 continentExp
     3
                                 38041757.0
                                                     Asia
                            AFG
     218
                            AFG
                                  38041757.0
                                                      Asia
     48010
                            LCA
                                    182795.0
                                                  America
     48073
                            LCA
                                    182795.0
                                                  America
     Дубликаты данных удалены.
import pandas as pd
from scipy import stats
# Загрузите данные из файла "bmi.csv"
df = pd.read csv("bmi.csv")
# Разделите данные на две выборки: northwest и southwest
northwest bmi = df[df['region'] == 'northwest']['bmi']
southwest bmi = df[df['region'] == 'southwest']['bmi']
# Проверка нормальности распределения с помощью критерия Шапиро-Уилка
_, p_value_nw = stats.shapiro(northwest_bmi)
_, p_value_sw = stats.shapiro(southwest_bmi)
# Проверка гомогенности дисперсии с помощью критерия Бартлетта
_, p_value_bartlett = stats.bartlett(northwest_bmi, southwest_bmi)
if p_value_nw > 0.05 and p_value_sw > 0.05:
    print("Выборки northwest и southwest обе подчиняются нормальному распределению.")
    print("Проверка на гомогенность дисперсии (критерий Бартлетта):")
    if p value bartlett > 0.05:
        print("Дисперсии выборок однородны.")
    else:
        print("Дисперсии выборок неоднородны.")
    # Сравнение средних с использованием t-критерия Стьюдента
    t_statistic, p_value_ttest = stats.ttest_ind(northwest_bmi, southwest_bmi)
    if p_value_ttest < 0.05:</pre>
        print("Средние значения выборок различаются (p-value < 0.05).")
    else:
        print("Средние значения выборок не различаются (p-value > 0.05).")
else:
    print("Одна или обе выборки не подчиняются нормальному распределению. Невозможно выпол
     Выборки northwest и southwest обе подчиняются нормальному распределению.
     Проверка на гомогенность дисперсии (критерий Бартлетта):
     Дисперсии выборок однородны.
     Средние значения выборок различаются (p-value < 0.05).
import numpy as np
from scipy.stats import chisquare
```

```
# Фактическое количество выпадений
observed = np.array([97, 98, 109, 95, 97, 104])
# Ожидаемое равномерное распределение
expected = np.array([100, 100, 100, 100, 100, 100])
# Вычисляем критерий Хи-квадрат и p-value
chi2, p = chisquare(f_obs=observed, f_exp=expected)
print(f"Значение критерия Хи-квадрат: {chi2}")
print(f"P-значение: {p}")
     Значение критерия Хи-квадрат: 1.44
     Р-значение: 0.9198882077437889
import pandas as pd
from scipy.stats import chi2_contingency
# Создаем датафрейм
data = pd.DataFrame({
    'Женат': [89, 17, 11, 43, 22, 1],
    'Гражданский брак': [80, 22, 20, 35, 6, 4],
    'Не состоит в отношениях': [35, 44, 35, 6, 8, 22]
})
data.index = ['Полный рабочий день', 'Частичная занятость', 'Временно не работает', 'На дс
# Выполняем критерий Хи-квадрат
chi2, p, dof, expected = chi2_contingency(data)
print(f"Значение критерия Хи-квадрат: {chi2}")
print(f"P-значение: {p}")
     Значение критерия Хи-квадрат: 122.29654948595365
     Р-значение: 1.7291616900960234e-21
```

Влияет Р ниже 0.05