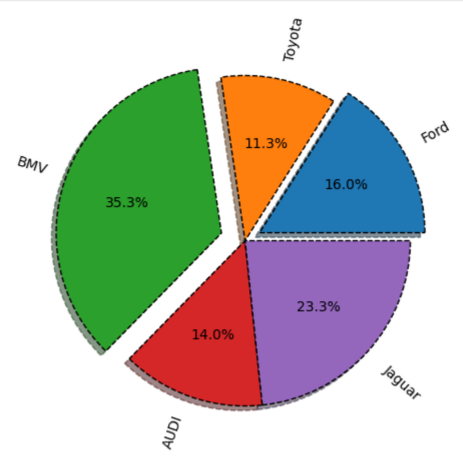
```
In []: import numpy as np
   import matplotlib.pyplot as plt

vals = [24, 17, 53, 21, 35]
   labels = ["Ford", "Toyota", "BMV", "AUDI", "Jaguar"]
   explode = (0.1, 0, 0.15, 0, 0)

fig, ax = plt.subplots()

ax.pie(
   vals,
   labels=labels,
   autopct='%1.1f%',
   shadow=True,
   explode=explode,
   wedgeprops={'lw': 1, 'ls': '--', 'edgecolor': "k"}, # Испраблено здесь
   rotatelabels=True
)
   ax.axis("equal")
   fig.show()
```



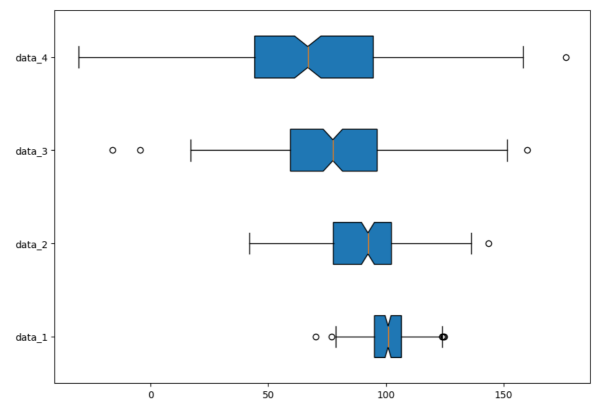
Задание 2

```
In [ ]: np.random.seed(10)
    data_1 = np.random.normal(100, 10, 200)
    data_2 = np.random.normal(90, 20, 200)
    data_3 = np.random.normal(80, 30, 200)
    data_4 = np.random.normal(70, 40, 200)
```

```
data = [data_1, data_2, data_3, data_4]

fig = plt.figure(figsize =(10, 7))
ax = fig.add_subplot(111)
bp = ax.boxplot(data, patch_artist = True,
notch ='True', vert = 0)

ax.set_yticklabels(['data_1', 'data_2', 'data_3', 'data_4'])
plt.show(bp)
```



3 Scatter Plots

```
In []: N = 500
    x = np.random.rand(N)
    y = np.random.rand(N)
    colors = (0,0,0)
    area = np.pi*3

plt.scatter(x, y, s=area, c=colors, alpha=0.5)

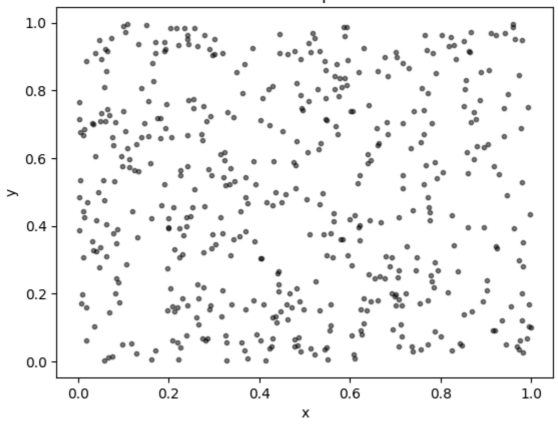
plt.title('Scatter plot')
    plt.xlabel('x')
    plt.ylabel('y')

plt.show()
```

<ipython-input-13-7e65b4b151db>:7: UserWarning: *c* argument looks like a single
numeric RGB or RGBA sequence, which should be avoided as value-mapping will have
precedence in case its length matches with *x* & *y*. Please use the *color* key
word-argument or provide a 2D array with a single row if you intend to specify th
e same RGB or RGBA value for all points.

```
plt.scatter(x, y, s=area, c=colors, alpha=0.5)
```

Scatter plot

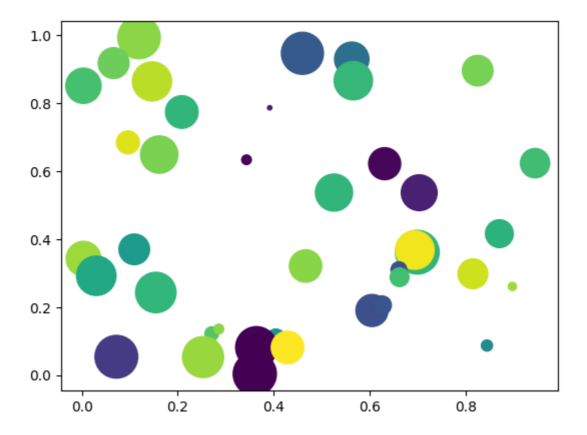


Задание 4: Bubble Plots

```
In []: x = np.random.rand(40)
    y = np.random.rand(40)
    z = np.random.rand(40)
    colors = np.random.rand(40)

plt.scatter(x, y, s=z*1000,c=colors)

plt.show()
```

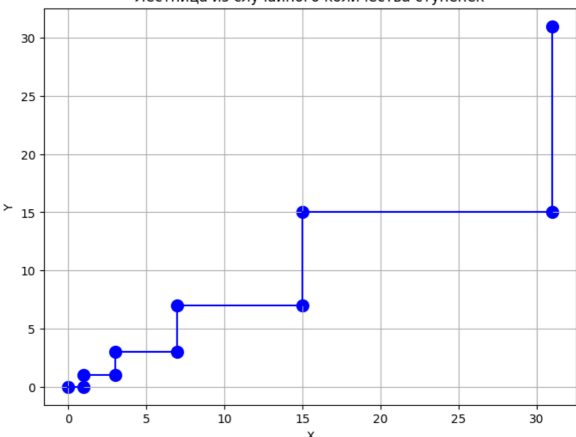


5. ЗАДАНИЕ: Постройте лестницу из случайного полученного количества ступенек при помощи Scatter Plots, при том, что длина каждой ступени увеличивается в 2 раза по отношению к предыдущей.

```
In [ ]: # Генерируем случайное количество ступенек от 5 до 10
        num_steps = np.random.randint(5, 10)
        # Начальная длина первой ступени
        initial_step_length = 1
        # Массивы для координат точек
        x_{coords} = [0] # Начальная точка по оси X
        y_coords = [0] # Начальная точка по оси Y
        # Генерация координат для каждой ступени
        for i in range(1, num_steps + 1):
            # Увеличиваем длину ступени в 2 раза
            step_length = initial_step_length * (2 ** (i - 1))
            # Сдвиг по горизонтали вправо
            x_coords.append(x_coords[-1] + step_length)
            y_coords.append(y_coords[-1]) # Остаемся на той же высоте
            # Сдвиг по вертикали вверх
            x_coords.append(x_coords[-1]) # Остаемся на том же уровне по X
            y_coords.append(y_coords[-1] + step_length)
        # Построение графика с использованием scatter
        plt.figure(figsize=(8, 6))
        plt.scatter(x_coords, y_coords, color='b', s=100) # s - размер точек
        plt.plot(x_coords, y_coords, linestyle='-', color='b') # Соединяем точки линиям
        # Настройка графика
```

```
plt.title("Лестница из случайного количества ступенек")
plt.xlabel("X")
plt.ylabel("Y")
plt.grid(True)
plt.show()
```





6 ЗАДАНИЕ: При помощи Pie Charts создайте график, который отражает континенты планеты и как подгруппы их страны и города.

6 ЗАДАНИЕ: При помощи Pie Charts создайте график, который разбивает больных диобетом по полю race на группы и каждую группу race разбивает по уровню глюкозы в крови (blood_glucose_level) на группы скажем с шагом в 20.

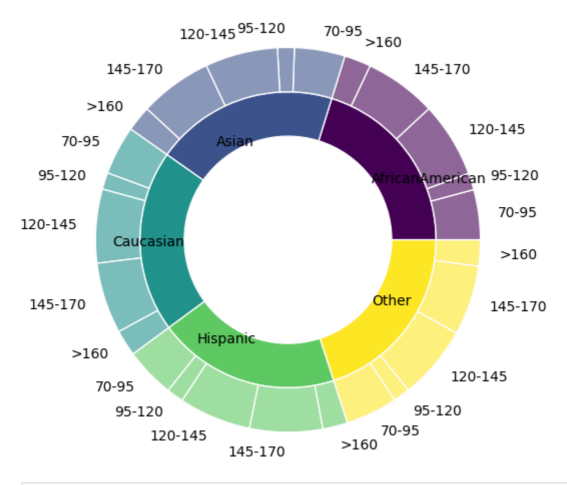
```
In []: import pandas as pd import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt

# Загрузим датасет df = pd.read_csv("diabetes_dataset.csv")

# Параметры для диапазонов lower_limit = 70 # Нижний предел upper_limit = 160 # Верхний предел glucose_step = 25 # Шаг для интервалов

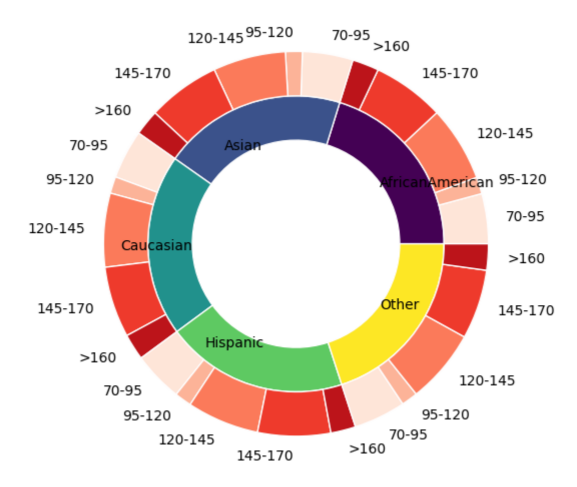
# Создаем интервалы для уровня глюкозы glucose_bins = list(range(lower_limit, upper_limit + glucose_step, glucose_step) glucose_bins.append(float('inf')) # Добавляем интервал для значений больше верх # Внутренний круг - распределение по расам
```

```
race_columns = ["race:AfricanAmerican", "race:Asian", "race:Caucasian", "race:Hi
race_counts = df[race_columns].sum()
inner_values = race_counts.values
inner_labels = race_counts.index.str.replace("race:", "")
# Внешний круг - распределение по уровням глюкозы в зависимости от расы
outer_values = []
outer_labels = []
for race in race_columns:
   race_df = df[df[race] == 1]
   glucose_distribution = pd.cut(race_df['blood_glucose_level'], bins=glucose_b
    outer_values.extend(glucose_distribution.values)
   # Формируем метки с учетом диапазонов, включая "<Нижний" и ">Верхний"
   outer_labels.extend(
        [f"<{lower_limit}" if interval.left == float('-inf') else</pre>
         (f"{int(interval.left)}-{int(interval.right)}" if interval.right != flo
        for interval in glucose_distribution.index]
    )
# Настройка цветов
inner_colors = plt.cm.viridis(np.linspace(0, 1, len(inner_values)))
outer_colors = [(color[0], color[1], color[2], 0.6) for color in inner_colors for
# Построение диаграммы
fig, ax = plt.subplots()
ax.axis('equal')
size = 1.3 # Размер внешнего круга
# Внутренняя круговая диаграмма (раса)
inner_pie, _ = ax.pie(
   inner_values,
   radius=size - 0.3,
   labels=inner labels,
   colors=inner_colors,
   labeldistance=0.7,
   wedgeprops=dict(width=0.3, edgecolor='white')
# Внешняя круговая диаграмма (уровень глюкозы)
outer_pie, _ = ax.pie(
   outer_values,
   radius=size,
   labels=outer_labels,
   colors=outer_colors,
   labeldistance=1.1,
   wedgeprops=dict(width=0.3, edgecolor='white')
)
# Установка отступов
plt.margins(0, 0)
plt.show()
```



```
In [ ]: import pandas as pd
        import numpy as np
        import matplotlib.pyplot as plt
        # Загрузим датасет
        df = pd.read_csv("diabetes_dataset.csv")
        # Параметры для диапазонов
        lower limit = 70 # Нижний предел
        upper_limit = 160 # Верхний предел
        glucose_step = 25 # Шаг для интервалов
        # Создаем интервалы для уровня глюкозы
        glucose_bins = list(range(lower_limit, upper_limit + glucose_step, glucose_step)
        glucose_bins.append(float('inf')) # Добавляем интервал для значений больше верх
        # Создаем фиксированные цвета для каждого диапазона
        glucose_colors = plt.cm.Reds(np.linspace(0.1, 0.8, len(glucose_bins) - 1))
        # Внутренний круг - распределение по расам
        race_columns = ["race:AfricanAmerican", "race:Asian", "race:Caucasian", "race:Hi
        race_counts = df[race_columns].sum()
        inner_values = race_counts.values
        inner_labels = race_counts.index.str.replace("race:", "")
        # Внешний круг - распределение по уровням глюкозы в зависимости от расы
        outer values = []
        outer_labels = []
        outer_colors = []
        for race in race_columns:
            race_df = df[df[race] == 1]
```

```
glucose_distribution = pd.cut(race_df['blood_glucose_level'], bins=glucose_b
    outer_values.extend(glucose_distribution.values)
   # Формируем метки с учетом диапазонов, включая "<Нижний" и ">Верхний"
   outer_labels.extend(
        [f"<{lower_limit}" if interval.left == float('-inf') else</pre>
         (f"{int(interval.left)}-{int(interval.right)}" if interval.right != flo
        for interval in glucose_distribution.index]
    )
    # Добавляем цвета для каждой группы, используя фиксированные цвета для диапа
    outer_colors.extend(glucose_colors)
# Настройка цветов внутреннего круга
inner_colors = plt.cm.viridis(np.linspace(0, 1, len(inner_values)))
# Построение диаграммы
fig, ax = plt.subplots()
ax.axis('equal')
size = 1.3 # Размер внешнего круга
# Внутренняя круговая диаграмма (раса)
inner_pie, _ = ax.pie(
   inner_values,
   radius=size - 0.3,
   labels=inner_labels,
   colors=inner_colors,
   labeldistance=0.7,
   wedgeprops=dict(width=0.3, edgecolor='white')
# Внешняя круговая диаграмма (уровень глюкозы)
outer_pie, _ = ax.pie(
   outer_values,
   radius=size,
   labels=outer_labels,
   colors=outer colors,
   labeldistance=1.1,
   wedgeprops=dict(width=0.3, edgecolor='white')
)
# Установка отступов
plt.margins(0, 0)
plt.show()
```



7 ЗАДАНИЕ: Покажите зависимость между ростом, весом и возрастом ваших однокурсников с помощью Bubble plot и Box plot.

7 ЗАДАНИЕ: Покажите зависимость между уровнем hbA1c, уровнем глюкозы, возрастом и наличием диабета больных диабетом с помощью Bubble plot и Box plot.

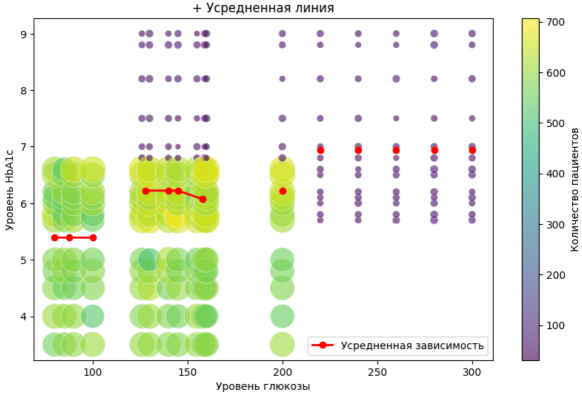
blood_glucose_level, hbA1c_level и диабетиками

```
In [1]: import pandas as pd
        import matplotlib.pyplot as plt
        import seaborn as sns
        import numpy as np
        # Загрузка данных
        df = pd.read_csv("diabetes_dataset.csv")
        # Группировка данных и подсчет количества пациентов в каждой группе
        grouped = df.groupby(['blood_glucose_level', 'hbA1c_level']).size().reset_index(
        # Добавление бинов для усреднения
        bin_size = 10 # Размер интервала для группировки
        grouped['blood_glucose_bin'] = pd.cut(grouped['blood_glucose_level'], bins=np.ar
        grouped['hbA1c_bin'] = pd.cut(grouped['hbA1c_level'], bins=np.arange(0, grouped[
        # Учитываем средние значения по бинам
        averaged = grouped.groupby(['blood_glucose_bin', 'hbA1c_bin']).agg(
            avg_blood_glucose=('blood_glucose_level', 'mean'),
            avg_hbA1c=('hbA1c_level', 'mean'),
            total_patients=('patient_count', 'sum')
        ).reset index()
```

```
# Bubble Plot
 plt.figure(figsize=(10, 6))
 scatter = plt.scatter(
     grouped['blood_glucose_level'],
     grouped['hbA1c level'],
     s=grouped['patient_count'], # Размер пузырьков для визуализации
     c=grouped['patient_count'], # Цвет зависит от количества пациентов
     cmap="viridis", # Цветовая карта для количества пациентов
     alpha=0.6,
     edgecolors="w",
     linewidth=0.5
 # Добавляем усредненную линию
 plt.plot(
     averaged['avg_blood_glucose'],
     averaged['avg_hbA1c'],
     color='red',
     linewidth=2,
     marker='o',
     label='Усредненная зависимость'
 )
 plt.colorbar(scatter, label="Количество пациентов") # Легенда для количества па
 plt.xlabel("Уровень глюкозы")
 plt.ylabel("Уровень HbA1c")
 plt.title("Bubble Plot: Уровень глюкозы, HbA1с и количество пациентов\n+ Усредне
 plt.legend()
 plt.show()
 # Box Plot
 plt.figure(figsize=(12, 6))
 # Используем Seaborn для более простого построения Box Plot
 sns.boxplot(
     x=pd.cut(df['age'], bins=5), # Разделяем возраст на категории для лучшей ви
     y="blood_glucose_level",
     data=df,
     palette="viridis"
 )
 plt.xlabel("Возрастная группа")
 plt.ylabel("Уровень глюкозы")
 plt.title("Box Plot: Уровень глюкозы к Возрастной группе")
 plt.show()
<ipython-input-1-614fa81039d3>:18: FutureWarning: The default of observed=False i
s deprecated and will be changed to True in a future version of pandas. Pass obse
rved=False to retain current behavior or observed=True to adopt the future defaul
t and silence this warning.
```

averaged = grouped.groupby(['blood_glucose_bin', 'hbA1c_bin']).agg(

Bubble Plot: Уровень глюкозы, HbA1c и количество пациентов



<ipython-input-1-614fa81039d3>:59: FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v 0.14.0. Assign the `x` variable to `hue` and set `legend=False` for the same effect.

sns.boxplot(

