### Университет ИТМО

# Практическая работа №2

по дисциплине «Визуализация и моделирование»

Автор: Костылев Иван Михайлович

**Поток:** 1.1

Группа: К3240 Факультет: ИКТ

Преподаватель: Чернышева А.В.

#### Описание датасета

Датасет состоит из данных о студентах, их родителей и оценок, полученных ими по различным предметам.

Всего записей: 1000

Формальное описание

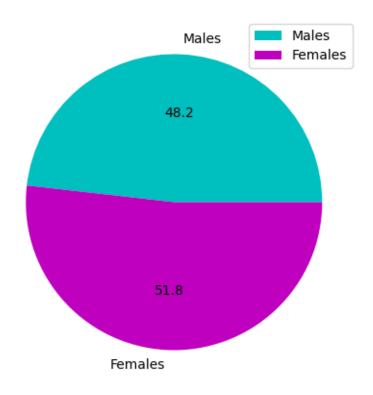
Столбец	Описание	Значения	Формал	: Шкала
gender	пол студента	male / female	текст	Качеств
				номи-
				нальная
race/ethnicity	расовая класси-	group A / group	текст	Качеств
	фикация	B / group C /		номи-
		group D		нальная
parental level of	уровень об-	collegue / school	текст	Качеств
education	разования	/ bachelor's		номи-
	родителей	degree / others		нальная
lunch	оплата обеда	standart /	текст	Качеств
		free/reduced		номи-
				нальная
test preparation	подготовка к	none /	текст	Качеств
	тесту	completed		номи-
				нальная
math score	оценка по мате-	0100	целое	Колич
	матике		число	относи-
				тельная
reading score	оценка по чте-	0100	целое	Колич
	нию		число	относи-
				тельная
writting score	оценка по пись-	0100	целое	Колич
	му		число	относи-
				тельная

#### Описательная статистика

#### 1. Соотношение студентов мужчин и женщин

Фрагмент кода, запроса:

График:



Вывод: можно считать равным количество студентов мужчин и жен-

Для решения следующих вопросов объявим для простоты константные переменные - названия полей

READING = "reading score"

WRITING = "writing score"

MATH = "math score"

GENDER = "gender"

PLE = "parental level of education"

ETGROUP = "race/ethnicity"

PREPAR = "test preparation course"

Следующие вопросы связаны между собой:

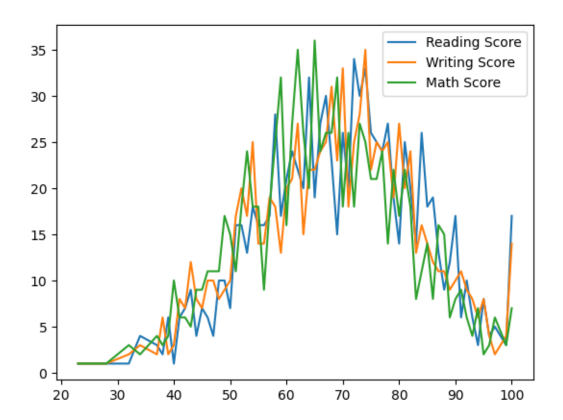
- 2. Статистика по набранным баллам
- 3. Соотношение средних баллов к баллам по чтению

#### 4. Соотношение средних баллов к баллам по письму

#### 5. Соотношение средних баллов к баллам по математике

Фрагмент кода, запроса: *Следующий код оказался слишком объемным*, его можно посмотреть в исходном коде

**График (2):** на рисунке по оси абсцисс - баллы от 0 до 100, а по оси ординат - количество человек, которые получили данный балл



Вывод (2): распределение по баллам примерно соответствует нормальному распределению. На данном графике не видно преобладание какого-либо предмета над другим. Для определения наиболее "успешного" (где средний балл выше) построить следующие графики:

**График (3):** средние оценки и оценки по чтению. На рисунке также по оси абсцисс - баллы от 0 до 100, а по оси ординат - количество человек, которые получили данный балл

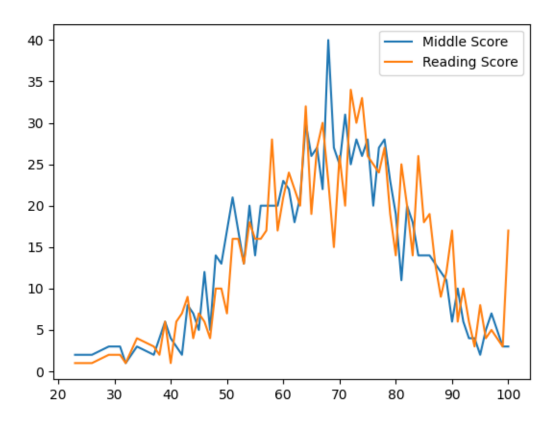


График (4): средние оценки и оценки по письму

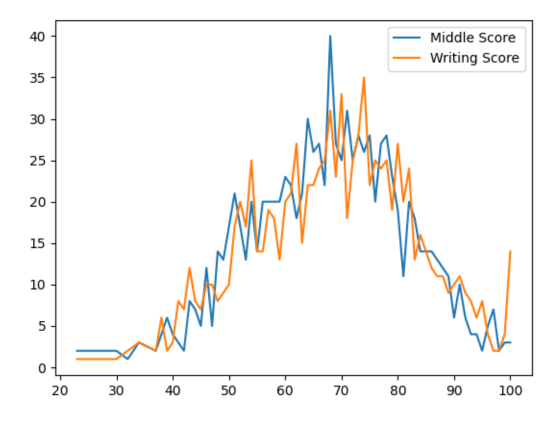
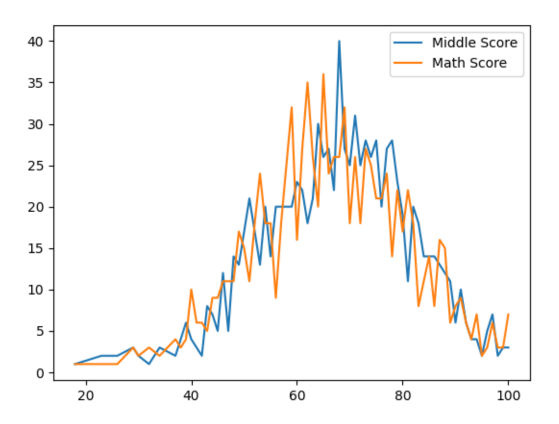


График (5): средние оценки и оценки по математике



Вывод (3-5): из графика (5) видно, что баллы по математике ниже средних по всем предметам, так как график при баллах > 70 лежит ниже графика средних баллов. Можно построить гипотезу, что по математике средний балл ниже. В то же самое время из графика (3) видно, что здесь максимальное количество тех, кто получил 100 баллов, а также максимальная точка смещена вправо, что позволяет построить гипотезу, что по чтению средний балл самый высокий.

Проверим далее наши предположения

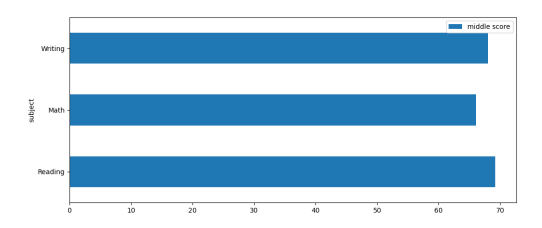
#### 6. По какому предмету баллы, в среднем, выше?

Фрагмент кода, запроса:

middle\_scores = [middle\_reading, middle\_math, middle\_writing]
subjects = ["Reading", "Math", "Writing"]

middles\_df = pd.DataFrame({"subject": subjects, "middle score": middle\_sco middles\_df.plot.barh(x="subject", y="middle score", figsize=(12, 5))

#### График (6):

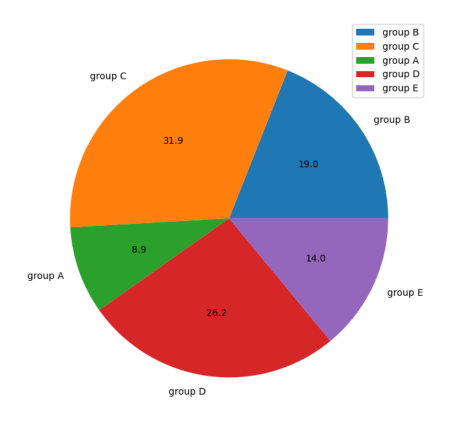


Вывод: гипотезы о том, что оценки по чтению в среднем выше, чем по остальным. Самые низкие получились по математике.

# 7. Каково соотношение между этническими группами студентов?

Фрагмент кода, запроса:

#### График (7):



**Вывод:** нельзя выделить какое-либо серьезное преобладание какой-либо группы (более 50 процентов). Самая распространенная группа, которая включена в статистику - группа D, самая менее распространенная - группа A.

## 8. Как много студентов прошло подготовительный курс? 9. Существенна ли помощь подготовки?

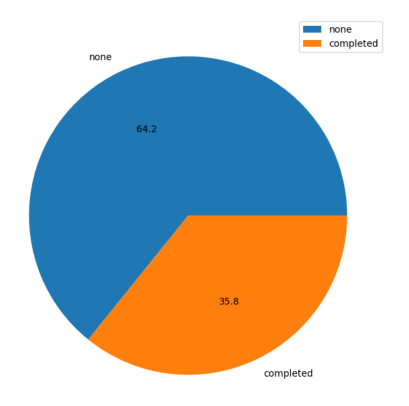
Фрагмент кода, запроса:

```
col = PREPAR
preparation_data = {name: df[col].to_list().count(name) for name in df[col
preparations = []
nums = []

for prep, num in preparation_data.items():
    preparations.append(prep)
```

#### nums.append(num)

#### График (8):

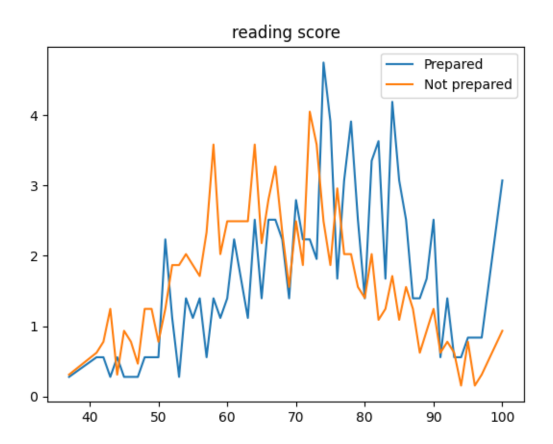


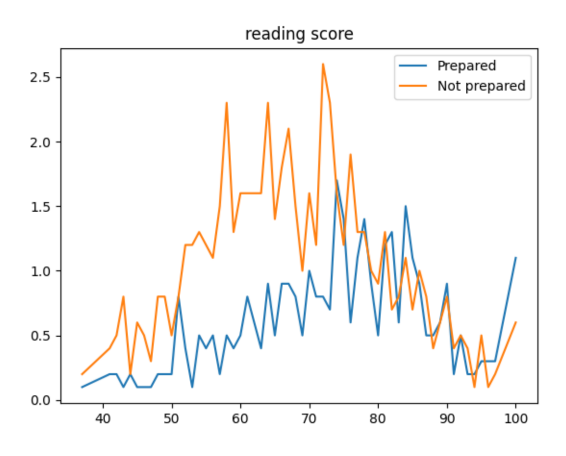
**Вывод:** преобладают студенты, которые не проходили подготовительный курс. Посмотрим, выше ли баллы у студентов, которые его прошли

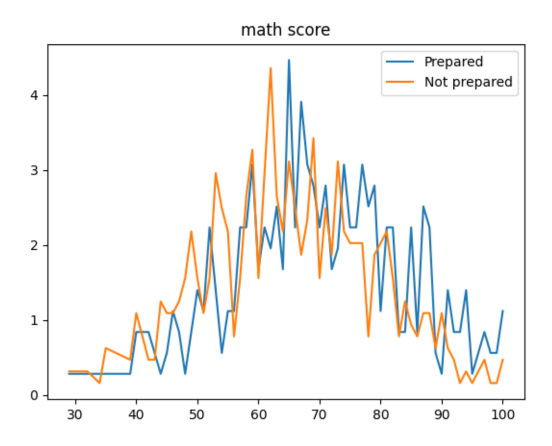
Следующий код оказался слишком объемным, его можно посмотреть

в исходном коде

Получаем следующие графики (9): здесь значения по оси у - доля людей от общего числа подготовившихся / не подготовившихся







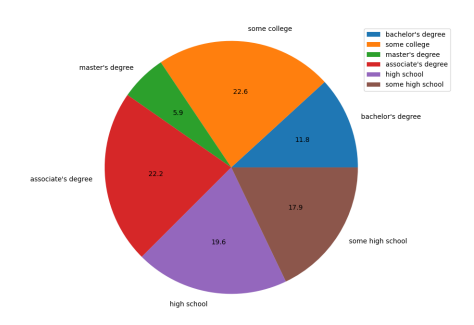
Вывод (9): Ярче всего видно на графике чтения, что доля студентов,

которые проходили курс, имеют более высокие баллы.

# 10. Соотношение студентов мужчин и женщин

Фрагмент кода, запроса:

График:



**Вывод:** можно считать равным количество всех уровней образования, кроме степени магистра (master's degree). В общем и целом идёт преобладание среднего образования (колледжей, старшая школа)