## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»



Факультет информационных технологий и программирования

Лабораторная работа №3

# Работа с Latex

**Выполнил студент группы № М3112** Плотников Александр Вадимович

**Проверил:** Хасан Карим Асадович / Жуков Артём Сергеевич

Санкт-Петербург 2024

# Содержание

	Задачи программ из репозитория Описание файлов программ из репозитория		2
		Файл square.py	,
		Файл circle.py	
	2.4	Файл calculate.py	
	2.5	Формулы используемых фигур	
3	Ссь	ілка	(

## 1 Задачи программ из репозитория

Программы из данного репозитория решают задачи вычисления площади и периметра различных геометрических фигур, таких как треугольники, квадраты и круги. Основная цель — предоставить пользователю возможность вычислять эти параметры с помощью минимального ввода данных.

## 2 Описание файлов программ из репозитория

Для каждого файла приведен исходный код программы, текстовое описание логики программы и визуализация используемых формул.

#### 2.1 Файл triangle.py

triangle.py предоставляет функции для работы с треугольниками: вычисление площади и периметра.

- Площадь треугольника:

$$p = \frac{a+b+c}{2}$$

где a, b, c — длины сторон треугольника.

- Периметр треугольника:

$$P = a + b + c$$

```
def area(a, b, c):
    return (a + b + c) / 2

def perimeter(a, b, c):
    return a + b + c
```

#### 2.2 Файл square.py

square. ру содержит функции для вычисления площади и периметра квадрата.

- Площадь квадрата:

$$S = a^2$$

где а — длина стороны квадрата.

- Периметр квадрата:

$$P = 4a$$

```
def area(a):
    return a * a

def perimeter(a):
    return 4 * a
```

## 2.3 Файл circle.py

В файле circle. py представлены функции для работы с кругами: вычисление площади и периметра (длины окружности).

- Площадь круга:

$$S = \pi r^2$$

где r — радиус круга.

- Периметр (окружность) круга:

$$P = 2\pi r$$

```
import math

def area(r):
    return math.pi * r * r

def perimeter(r):
    return 2 * math.pi * r
```

#### 2.4 Файл calculate.py

calculate.py — это основная программа, которая взаимодействует с пользователем и позволяет вычислять площадь и периметр выбранной фигуры.

```
import circle
          import square
3
          figs = ['circle', 'square']
          funcs = ['perimeter', 'area']
          def calc(fig, func, size):
              result = eval(f'{fig}.{func}(*{size})')
              print(f'{func} of {fig} is {result}')
          if __name__ == "__main__":
11
              func = ''
12
              fig = ''
13
              size = list()
14
15
              while fig not in figs:
16
              fig = input(f"Enter figure name, available are {figs}:\
17
18
              while func not in funcs:
19
              func = input(f"Enter function name, available are {
20
                 funcs \ :\n")
21
              while len(size) != 1:
22
              size = list(map(int, input("Input figure sizes
23
                 separated by space, 1 for circle and square\n").
                 split(' ')))
24
              calc(fig, func, size)
25
```

# 2.5 Формулы используемых фигур

В данной секции представлены основные формулы для вычисления площади и периметра фигур, использованных в программе.

• Треугольник:

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}, \quad P = a+b+c$$

где  $p=\frac{a+b+c}{2}$  — полупериметр треугольника.

• Квадрат:

$$S = a^2$$
,  $P = 4a$ 

• Круг:

$$S = \pi r^2, \quad P = 2\pi r$$