Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Отчет по лабораторной работе № 2 по курсу Базовые компоненты интернет-технологий

"Объектно-ориентированные возможности языка Python"

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ	
Гапанюк Ю. Е.	(подпись)
ИСПОЛНИТЕЛЬ: студент группы ИУ5-	
35Б Ханунов Г.И	(подпись)
11001.11	" " 2021 г

Задание:

- 1. Необходимо создать виртуальное окружение и установить в него хотя бы один внешний пакет с использованием рір.
- Необходимо разработать программу, реализующую работу с классами. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python 3.
- 3. Все файлы проекта (кроме основного файла main.py) должны располагаться в пакете lab python oop.
- 4. Каждый из нижеперечисленных классов должен располагаться в отдельном файле пакета lab python oop.
- 5. Абстрактный класс «Геометрическая фигура» содержит абстрактный метод для вычисления площади фигуры. Подробнее про абстрактные классы и методы Вы можете прочитать здесь.
- 6. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры. Подробнее про описание свойств Вы можете прочитать здесь.
- 7. Класс «Прямоугольник» наследуется от класса «Геометрическая фигура». Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина», «высота» и «цвет». В конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета. Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
- 8. Класс «Круг» создается аналогично классу «Прямоугольник», задается параметр «радиус». Для вычисления площади используется константа math.pi из модуля math.
- Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник». Класс должен содержать конструктор по длине стороны. Для классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг»:
 - Определите метод "repr", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь. Используйте метод format https://pyformat.info/
 - Название фигуры («Прямоугольник», «Квадрат», «Круг») должно задавать-ся в виде поля данных класса и возвращаться методом класса.
- В корневом каталоге проекта создайте файл main.py для тестирования Ваших классов (используйте следующую конструкцию https://docs.python.org/3/library/ __main__.html). Создайте следующие объекты и выведите о них информацию в консоль (N - номер Вашего варианта по списку группы):
 - Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N.
 - Круг зеленого цвета радиусом N.
 - Квадрат красного цвета со стороной N.
 - Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

Текст программы:

Main

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square

def main():
    r = Rectangle("синего", 3, 2)
    c = Circle("зеленого", 5)
    s = Square("красного", 5)
    print(r)
    print(c)
    print(s)
```

```
main()
  Circle
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
import math
class Circle(Figure):
  Класс «Круг» наследуется от класса «Геометрическая фигура».
  FIGURE TYPE = "Kpyr"
  @classmethod
  def get_figure_type(cls):
    return cls.FIGURE_TYPE
  def __init__(self, color_param, r_param):
    Класс должен содержать конструктор по параметрам «радиус» и «цвет». В конструкторе
создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета.
    self.r = r_param
    self.fc = FigureColor()
    self.fc.colorproperty = color_param
  def square(self):
    Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
    return math.pi*(self.r**2)
  def __repr__(self):
    return '{} {} цвета радиусом {} площадью {}.'.format(
       Circle.get_figure_type(),
      self.fc.colorproperty,
      self.r,
       self.square()
```

Color

if __name__ == "__main__":

```
class FigureColor:

"""

Класс «Цвет фигуры»

"""
```

```
def __init__(self):
    self._color = None

@property
def colorproperty(self):
    """
    Get-akceccop
    """
    return self._color

@colorproperty.setter
def colorproperty(self, value):
    """
    Set-akceccop
    """
    self._color = value
```

Figure

```
from abc import ABC, abstractmethod

class Figure(ABC):

"""

Абстрактный класс «Геометрическая фигура»

"""

@abstractmethod

def square(self):

"""

содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.

"""

раss
```

Rectangle

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor

class Rectangle(Figure):
    """

    Класс «Прямоугольник» наследуется от класса «Геометрическая фигура».
    """

FIGURE_TYPE = "Прямоугольник"

@classmethod
def get_figure_type(cls):
    return cls.FIGURE_TYPE
```

```
def __init__(self, color_param, width_param, height_param):
    0.00
    Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина», «высота» и «цвет». В
конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета.
    self.width = width_param
    self.height = height_param
    self.fc = FigureColor()
    self.fc.colorproperty = color param
  def square(self):
    0.00
    Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
    return self.width*self.height
  def __repr__(self):
    return '{} {} цвета шириной {} и высотой {} площадью {}.'.format(
       Rectangle.get_figure_type(),
      self.fc.colorproperty,
      self.width,
      self.height,
      self.square()
    )
```

Square

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle

class Square(Rectangle):
    """

Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник».
    """

@classmethod
def get_figure_type(cls):
    return cls.FIGURE_TYPE

def __init__(self, color_param, side_param):
    """

    Kласс должен содержать конструктор по параметрам «сторона» и «цвет».
    """

self.side = side_param
    super().__init__(color_param, self.side, self.side)

def __repr__(self):
    return '{} {} {} цвета со стороной {} площадью {}.'.format(
    Square.get_figure_type(),
```

```
self.fc.colorproperty,
self.side,
self.square()
)
```

Пример работы программы: