|  |  |
| --- | --- |
|  | **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)** |

|  |  |
| --- | --- |
| ФАКУЛЬТЕТ | ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ |

|  |  |
| --- | --- |
| КАФЕДРА | СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ |

Отчет по лабораторной работе №2

Студент Уралова Екатерина Алексеевна.

*фамилия, имя, отчество*

Группа ИУ5-55Б.

Студент 25.10.2021 **Уралова Е.А.**

*подпись, дата фамилия, и.о.*

Преподаватель 25.10.2021 **Балашов А.М.** *подпись, дата фамилия, и.о.*

2021г.

Задание:

Необходимо создать виртуальное окружение и установить в него хотя бы один внешний пакет с использованием pip.

В корневом каталоге проекта создайте файл main.py для тестирования Ваших классов. Создайте следующие объекты и выведите о них информацию в консоль (N =14):

Прямоугольник синего цвета шириной 14 и высотой 14.

Круг зеленого цвета радиусом 14.

Квадрат красного цвета со стороной 14.

Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

Текст программы:

Main.py

from lab\_python\_oop.rectangle import Rectangle  
from lab\_python\_oop.circle import Circle  
from lab\_python\_oop.square import Square  
import numpy  
  
  
def main():  
 r = Rectangle("синего", 14, 14)  
 c = Circle("зеленого", 14)  
 s = Square("красного", 14)  
 print(r)  
 print(c)  
 print(s)  
 print('')  
  
 one = numpy.array([2,3])  
 two = numpy.array([1,4])  
 print(one + two)  
  
if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":  
 main()

circle.py

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 = "Круг"  
  
 @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.py

class FigureColor:  
 *"""  
 Класс «Цвет фигуры»  
 """* def \_\_init\_\_(self):  
 self.\_color = None  
  
 @property  
 def colorproperty(self):  
 *"""  
 Get-аксессор  
 """* return self.\_color  
  
 @colorproperty.setter  
 def colorproperty(self, value):  
 *"""  
 Set-аксессор  
 """* self.\_color = value

figure.py

from abc import ABC, abstractmethod  
  
  
class Figure(ABC):  
 *"""  
 Абстрактный класс «Геометрическая фигура»  
 """* @abstractmethod  
 def square(self):  
 *"""  
 содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.  
 """* pass

rectangle.py

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):  
 *"""  
 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):  
 *"""  
 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.py

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):  
 *"""  
 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):  
 *"""  
 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()  
 )

Скриншот:

