Практическое занятие № 17

Тема: "составление программ с использованием ООП."

Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с использованием с использованием регулярных выражений вIDE PyCharm Community.

Постановка задачи 1: Создайте класс «Календарь», который имеет атрибуты год, месяц и день. Добавьте методы для определения дня недели, проверки на високосный год и определения количества дней в месяце.

Текст программы:

```
# Вариант 4
# Создайте класс «Календарь», который имеет атрибуты
год, месяц и день. Добавьте
# методы для определения дня недели, проверки на
високосный год и определения
# количества дней в месяце.
class Kalendar:
   def init (self, year, months, day):
       self.year = year
       self.months = months
       self.day = day
  def week definition(self):
       days = {1: "Понедельник", 2: "Вторник", 3:
"Среда", 4: "Четверг", 5: "Пятница", 6: "Суббота",
7: "Воскресенье" }
      if self.day > 7:
           now day = self.day // 7
           return f"Сегодняшний день недели:
{days[now day]}"
       return f"Сегодняшний день недели:
{days[self.day]}"
```

```
def year v definition(self):
       if self.year % 4 == 0:
           return self.year, "Является високосным
годом"
      else:
           return self.year, "Не является високосным
годом"
def number days in months(self):
      # Функция для определения количества дней в
месяце
 self.months days = {"Январь": 31, "Февраль":
28, "Апрель": 30, "Март": 31, "Май": 31,
                           "Июнь": 30, "Июль": 31,
"Август": 31, "Сентябрь": 30, "Октябрь": 31,
"Декабрь": 31}
       if self.year % 4 == 0:
           self.months days["Февраль"] += 1
           return "Количество дней в месяце: " +
str(self.months days[self.months])
      else: # Обратное if.
          return "Количество дней в месяце: " +
str(self.months days[self.months])
obj 1 = Kalendar(2000, "Январь", 20)
print(obj 1.number days in months())
print(obj 1.week definition())
print(obj 1.year v definition())
print()
obj 2 = Kalendar (2008, "Февраль", 6)
print(obj 2.number days in months())
print(obj 2.week definition())
print(obj 2.year v definition())
```

Протокол работы программы:

Количество дней в месяце: 31

Сегодняшний день недели: Вторник (2000, 'Является високосным годом')

Количество дней в месяце: 29

Сегодняшний день недели: Суббота (2008, 'Является високосным годом')

Process finished with exit code 0

Постановка задачи 2: Создайте класс "Животное", который содержит информацию о виде и возрасте животного. Создайте классы "Собака" и "Кошка", которые наследуются от класса "Животное" и содержат информацию о породе

Текст программы:

```
# Вариант 4
# Создайте класс "Животное", который содержит
информацию о виде и возрасте
# животного. Создайте классы "Собака" и "Кошка",
которые наследуются от класса
# "Животное" и содержат информацию о породе.

class Animals:
    def __init__(self, vid, age):
        self.vid = vid
        self.age = age

class Dog(Animals):
    def __init__(self, vid, age, poroda):
        super().__init__(vid, age)
        self.poroda = poroda

def print(self):
```

```
return f"Вид животного: {self.vid} \nВозраст: {self.age} \nПорода животного: {self.poroda}"

class Cat (Animals):
    def __init__ (self, vid, age, poroda):
        super().__init__ (vid, age)
        self.poroda = poroda

def print(self):
    return f"Вид животного: {self.vid} \nВозраст: {self.age} \nПорода животного: {self.poroda}"

animal_one = Dog("Собака", 7, "Немецкая овчарка")
print(animal_one.print())

print()

animal_two = Cat("Кошка", 12, 'Сиамская')
print(animal_two.print())
```

Протокол работы программы:

Вид животного: Собака

Возраст: 7

Порода животного: Немецкая овчарка

Вид животного: Кошка

Возраст: 12

Порода животного: Сиамская

Process finished with exit code 0