МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет по лабораторной работе №13

на тему: «Элементы объектно-ориентированного программирования в языке Python»

Дисциплина «Введение в системы искусственного интеллекта»

Выполнил: студент г Скориков А.Ю.	руппы ИВТ-б-о-18-1 (1)
	(подпись)
Проверил: доцент ка инфокоммуникаций	федры
Воронкин Роман Алс	ександрович
	(подпись)

Цель работы: приобретение навыков по работе с классами и объектами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ход работы

Таблица 1 – Исходные данные

Номер варианта	10

Задание 1:

10. Линейное уравнение y = Ax + B. Поле first — дробное число, коэффициент A; поле second — дробное число, коэффициент B. Реализовать метод function() — вычисление для заданного x значения функции y.

Решение:

```
Ввод [1]: # Класс, содержащий метод function и
# вспомогательные методы для взаимодействия
# с пользователем.
               class Task:
                    # Метод для инициализации класса
                    def __init__(self, first=0, second=0, x=None):
                         self.first = first
self.second = second
self.x = x
                                         тения параметров функции из консоли
                    def read(self):
                         print('Введите коэффициенты уравнения y=Ax+B:\n') self.first = float(input('Введите коэффициент A: ')) self.second = float(input('Введите коэффициент B: '))
                          self.x = float(input('Введите значение x: '))
                    # Метод, вычисляющий значение функции
                    # y = Ax + B 0 moved
def function(self):
                          Print('Эначение х не задано. Воспользуйтесь методом read')
else:
    y = self.first * self.x + self.second
    print(y)
               if __name__ == '__main__':
                    # Создаем экземпляр класса
                     t = Task()
                    # Считываем параметры функции
t.read()
                     # Вычисляем значение функции
                    t.function()
               Введите коэффициенты уравнения у=Ах+В:
               Введите коэффициент В: 9
Введите значение х: 4
29.0
```

Рисунок 1 – Решение задачи 1 с результатом

Задание 2:

10. Номиналы российских рублей могут принимать значения 1, 2, 5, 10, 50, 100, 500, 1000, 5000. Копейки представить как 0.01 (1 копейка), 0.05 (5 копеек), 0.1 (10 копеек), 0.5 (50 копеек). Создать класс Мопеу для работы с денежными суммами. Сумма должна быть представлена полями-номиналами, значениями которых должно быть количество купюр данного достоинства. Реализовать сложение сумм, вычитание сумм, деление сумм, деление суммы на дробное число, умножение на дробное число и операции сравнения. Дробная часть (копейки) при выводе на экран должны быть отделена от целой части запятой.

Решение:

```
Ввод [2]: # Класс для работы с денежными суммами
                # Инициализируем начальную сумму.
               # kx - копейки, rx - рубли
def __init__(self,
                              k1=0, k5=0, k10=0, k50=0,
                             r1=0, r2=0, r5=0, r10=0,
                              r50=0, r100=0, r500=0,
                             r1000=0, r5000=0):
                   # Инициализируем копейки
                   self.k1 = k1
self.k5 = k5
                    self.k10 = k10
                   self.k50 = k50
                    # Инициализируем рубли
                    self.r1 = r1
                    self.r2 = r2
                    self.r5 = r5
                    self.r10 = r10
                    self.r50 = r50
                    self.r100 = r100
                    self.r500 = r500
                   self.r1000 = r1000
                   self.r5000 = r5000
                    # Кортеж, в котором каждому номиналу
                    # соответствует его эквивалент в копейках
                    self.coefs = (('k1', 1), ('k5', 5), ('k10', 10), ('k50', 50), ('r1', 100), ('r2', 200), ('r5', 500), ('r10', 1000), ('r50', 5000), ('r100', 10000), ('r500', 50000),
                                    ('r1000', 100000), ('r5000', 500000))
                # Получить количество денег номинала пате
               def get_amount_nominal(self, name):
                    return getattr(self, name)
                # Сделать количество денег номинала пате равным атоипт
               def set_amount_nominal(self, name, amount):
                    setattr(self, name, amount)
                # Вычислить значение текущей суммы в копейках
               def money_to_k(self):
                    amount = 0
                    # Для каждого номинала умножаем количество
                    # банкнот на их эквивалент в копейках
                    for k, v in self.coefs:
                        amount += self.get_amount_nominal(k) * v
```

Рисунок 2 – Решение задачи 2 Ч.1

```
# Перевести копейки в номиналы, с учётом того,
# какой самый старший номинал есть в наличии.
    # По умолчанию в наличии все номиналы
    def k_to_money(self, amount, greatest='r5000'):
         # Пока сумма не равна нулю,
         # для каждого номинала, начиная с самого старшего
         # конвертируем наибольшее возможное число копеек в этот номинал.
         flag = False
         for name, v in reversed(self.coefs):
              if flag or (name == greatest):
                  flag = True
              if amount > 0 and flag:
                  self.set_amount_nominal(name, amount // v)
                   amount %= v
    # Вывод сумму на экран.
def display(self):
         amount = self.money_to_k() print(f'Cymma: {amount // 100} py6, {amount % 100} \kappaon')
# Функция сравнения сумм
def compare amounts(m1: Money, m2: Money, report=True):
    # \Piepe\thetao\thetaum oбе суммы \theta копейки amount_m1 = m1.money_to_k() amount_m2 = m2.money_to_k()
    # Возвращаем значение True если
    # первая сумма меньше второй
         if amount_m1 < amount_m2:</pre>
             print('Сумма 1 меньше суммы 2')
              return True
         if amount_m1 == amount_m2:
             print('Cymma 1 pasha cymme 2')
              return False
         print('Сумма 1 больше суммы 2')
return False
    return amount_m1 < amount_m2
```

Рисунок 3 – Решение задачи 2 Ч.2

```
def sum_amounts(m1: Money, m2: Money):
   # Инициализируем новый класс суммы
   new_m = Money()
   # Для каждого номинала сложим соответствующие
   # значения сумм и присвоим результат новой сумме
   for name, _ in new_m.coefs:
    m1_v = m1.get_amount_nominal(name)
       m2_v = m2.get_amount_nominal(name)
       v = m1_v + m2_v
new_m.set_amount_nominal(name, v)
   # Вернем полученную сумму
   return new_m
# Вычитание из суммы т1 суммы т2
def subtract_amounts(m1: Money, m2: Money):
   if compare_amounts(m1, m2, report=False):
        print('Сумма 1 меньше Суммы 2. Невозможно выполнить вычитание.')
   # Инициализируем новую сумму
   new_m = Money()
   # Текущая сумма в копейках
   s = 0
   # Необходимая сумма в копейках
   debt = m2.money_to_k()
   # Для каждого номинала выполняем вычитание
   for i, (name, v) in enumerate(new_m.coefs):
      m1_v = m1.get_amount_nominal(name)
s += m1_v * v
        # Если текущей суммы достаточно, чтобы выполнить вычитание,
        # то сделаем это и завершим операцию
       if s > debt:
           # Вспомогательный класс - текущая сумма
           cur_s = Money()
           cur_s.k_to_money(s, greatest=name)
           # Вычтем из первой суммы текущую
            new_m = subtract_amounts(m1, cur_s)
            # Вспомогательный класс - сдача
            rem_m = Money()
            rem_m.k_to_money(s - debt, greatest=name)
            # Добавим к новой сумме сдачу
            new_m = sum_amounts(new_m, rem_m)
            # Вернем новую сумму
            return new_m
```

Рисунок 4 – Решение задачи 2 Ч.3

```
# Если текущая сумма в точности равна требуемой,
          # то обнулим все номиналы вплоть до текущего номинала пате
          if s == debt:
              new_m = sum_amounts(new_m, m1)
for nname, _ in new_m.coefs:
                  new_m.set_amount_nominal(nname, 0)
if nname == name:
    return new_m
# Деление сумм(отношение)
def ratio_amounts(m1: Money, m2: Money, report=True):
    # \Piepe\thetao\thetaum ofe суммы \theta колейки amount_m1 = m1.money_to_k() amount_m2 = m2.money_to_k()
     if amount_m2 == 0:
         print('Сумма 2 равна нулю. Невозможно выполнить деление')
    print(f'Отношение Суммы 1 к Сумме 2 равно: {amount_m1 / amount_m2:.5f}') return amount_m1 / amount_m2
# Умножение на число k
def multiply_amount(m: Money, k: float):
     new_m = Money()
     amount = m.money_to_k()
     new_m.k_to_money(int(round(amount * k)))
# Деление на число k
def divide_amount(m: Money, k: float):
     if k == 0.0:
          print('Число k равно нулю. Невозможно выполнить деление')
          return
     return multiply_amount(m, 1 / k)
```

Рисунок 5 – Решение задачи 2 Ч.4

```
# Запуск программы и тестирование
if __name__ == '__main__':
   m1 = Money(k1=0, k5=0, k10=0, k50=0, r1=0, r2=0, r5=0, r10=0, r50=5, r100=6, r500=1,
                r1000=0, r5000=0)
    m2 = Money(k1=0, k5=0, k10=0, k50=0,
                r1=10, r2=20, r5=30, r10=0,
                r50=0, r100=0, r500=0,
                r1000=1, r5000=2)
    m1.display()
    m2.display()
    sum_amounts(m1, m2).display()
   subtract_amounts(m1, m2)
    subtract_amounts(m2, m1).display()
   compare_amounts(m1, m2)
   compare_amounts(m2, m1)
   ratio_amounts(m1, m2)
    ratio_amounts(m2, m1)
    multiply_amount(m1, 1.5).display()
    divide_amount(m2, 3).display()
Сумма: 1350 руб, 0 коп
Сумма: 11200 руб, 0 коп
Сумма: 12550 руб, 0 коп
Сумма 1 меньше Суммы 2. Невозможно выполнить вычитание.
Сумма: 9850 руб, 0 коп
Сумма 1 меньше суммы 2
Сумма 1 больше суммы 2
Отношение Суммы 1 к Сумме 2 равно: 0.12054
Отношение Суммы 1 к Сумме 2 равно: 8.29630
Сумма: 2025 руб, 0 коп
Сумма: 3733 руб, 33 коп
```

Рисунок 6 – Решение задачи 2 Ч.5 с ответом

Вывод: были получены навыки по работе с классами и объектами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.