

Создайте 2 класса с конструктором, у первого есть 3 аргумента **name**, **prepayment** и **summa**. Во втором классе с помощью метода `super` добавьте ещё 2 – **salary** и **summa2**. Данные вставляйте произвольные, и выведите их из обоих классов, например, таким образом:

Егор Конюхов – аванс 10500 рублей

Мария Илюшина – аванс 15000 рублей, зарплата 35000 рублей

Создайте 2 класса, принимающие на вход по 2 аргумента, используя полиморфизм. В одном классе вычисляется **площадь эллипса через полуоси**, а во втором **объём конуса через высоту и радиус**. Вывод результатов ограничить двумя знаками после плавающей точки. Сделайте перехват исключений, и при вводе некорректных данных выведите **Введите корректные данные!**

Создайте класс, принимающий следующие аргументы – **title**, **name**, **surname**. Параметры описывают **название кинофильма**, **имя** и **фамилию** актёра главной роли. В классе создайте метод, который распечатывает на экран аргументы. Вызов организуйте через конструктор класса.

Используя наследование, создайте второй класс, который будет выполнять те же операции. Переопределите **метод класса**, чтобы он выводил данные транслитом (используйте любой модуль по вашему усмотрению).

Создайте два словаря из 5 элементов. В **ключах** словаря укажите **название фильма**, в **значениях** - **остальные данные** (все записи должны быть на русском языке). Первый словарь должен быть с отечественными фильмами, второй – с иностранными.

Распечатайте содержимое всех словарей, перебрав их циклом, на каждой итерации, создавая экземпляр класса. Постарайтесь добиться похожего оформления.

```
Бриллиантовая рука - в главной роли Юрий Никулин  
В бой идут одни «старики» - в главной роли Леонид Быков  
  
Pobeg iz Shoushenka - в главной роли Tim Robbins  
Forrest Gump - в главной роли Tom Henks
```

Попробуйте реализовать более сложную версию этой программы, заполняя словари вводом пользователя. В первом инпуте спросите, сколько будет строк – элементов словаря, и выполните запрос нужное количество раз. Таким же образом заполните второй словарь.

Напишите класс, принимающий на вход текст, и выводящий его в консоль (достаточно использовать один конструктор).

А также напишите декоратор, оформляющий этот текст также как в Модули и пакеты: Задание 3 (Пример на скриншоте ниже) Для этого используйте свой код, а не модуль pyfiglet.

```
+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+
|K|E|E|P| |C|A|L|M| |A|N|D| |C|O|D|E| |P|Y|T|H|O|N|
+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--
```

Сделайте декоратор, используя модуль datetime или time, который под результатами работы любой функции или класса распечатает текущую дату и время. (Импорты должны находиться в начале файла)

```
@decor
class MyClass:
    def __init__(self, text):
        print("\t", text)

@decor
def my_func(arg_1, arg_2):
    print(f"\t складываем числа {arg_1} + {arg_2}")
    return arg_1 + arg_2

print()
MyClass("python")
print()
answer = my_func(10, 20)
print("\t\n\t результат сложения равен =", answer)
```

```
python
Sun May 29 22:13:12 2022

складываем числа 10 + 20
Sun May 29 22:13:12 2022

результат сложения равен = 30
```