## Урок №16. Классы и объекты

## Задание №1

Создайте класс Касса, который хранит текущее количество денег в кассе, у него есть методы:

- top\_up(X) пополнить на X
- count\_1000() выводит сколько целых тысяч осталось в кассе
- take\_away(X) забрать X из кассы, либо выкинуть ошибку, что не достаточно денег

## Задание №2

Создайте класс Черепашка, который хранит позиции х и у черепашки, а также s - количество клеточек, на которое она перемещается за ход

у этого класс есть методы:

- go\_up() увеличивает у на s
- go\_down() уменьшает у на s
- go\_left() уменьшает х на s
- go\_right() увеличивает у на s
- evolve() увеличивает s на 1
- degrade() уменьшает s на 1 или выкидывает ошибку, когда s может стать ≤ 0
- count\_moves(x2, y2) возвращает минимальное количество действий, за которое черепашка сможет добраться до x2 y2 от текущей позиции

Вместе с файлом, отправляемом на проверку домашнего задания, комментарием укажите ссылку на репозиторий GitHub, где хранится ваша программа.