4.3 Наследование. Функция super() и делегирование

7 out of 11 steps passed 12 out of 25 points received

**Подвиг 8 (на повторение).** Объявите класс SoftList, который наследуется от стандартного класса list. В классе SoftList следует объявить необходимые магические методы так, чтобы при обращении к несуществующему элементу (по индексу) возвращалось значение False (а не исключение Out of Range). Например:

```
sl = SoftList("python")
sl[0] # 'p'
sl[-1] # 'n'
sl[6] # False
sl[-7] # False
```

P.S. В программе нужно объявить только класс. На экран выводить ничего не нужно.

To solve this problem please visit <a href="https://stepik.org/lesson/701997/step/9">https://stepik.org/lesson/701997/step/9</a>

Стр. 1 из 2 22.07.2022, 0:34

Стр. 2 из 2