```
1 class Auto:
       def __init__(self, p_1, p_2):
 2
            self.p_1 = p_1
 3
            self.p_2 = p_2
 4
 5
 6 # перезагрузка метода del
 7
       def __del__(self):
            print('Object deleted!')
 8
 9
10 # перезагрузка метода print
       def __str__(self):
11
12
            return f'a_1 is {self.p_1}, a_2 is {self.p_2}
13
14 # перезагрузка метода add
15
       def __add__(self, other):
16
            return Auto(self.p_1 + other.p_1, self.p_2 +
   other.p_2)
17
18 # перезагрузка метода call
       def __call__(self, new_p_1):
19
20
            self.p_1 = new_p_1
21
22 a_1 = Auto(23, 34)
23 a_2 = Auto(27, 66)
24 a_3 = Auto(1, 1)
25
26 print(f'# перезагрузка метода del:')
27 del a_3
28 print(f'# перезагрузка метода print():\n{a_1}')
29 print(f'# перезагрузка метода add:\n{a_1 + a_2}')
30
31 a_1('New param #1')
32 print(f'# перезагрузка метода call:\n{a_1}')
33
34 class oop:
       def __setattr__(self, key, value):
35
            self.__dict__[key] = value
36
37
            print(self.__dict__)
38
39 \text{ ex}_1 = \text{oop}()
40 \text{ ex}_2 = \text{oop}()
41 \text{ ex}_1.\text{lol} = 66
42 \text{ ex}_2.\text{lil} = 111
```

43	<pre>#print(ex_1.lol)</pre>