

```

1 class Auto:
2     def __init__(self, p_1, p_2):
3         self.p_1 = p_1
4         self.p_2 = p_2
5
6 # перезагрузка метода del
7     def __del__(self):
8         print('Object deleted!')
9
10 # перезагрузка метода print
11     def __str__(self):
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 +
17                     other.p_2)
18
19 # перезагрузка метода call
20     def __call__(self, new_p_1):
21         self.p_1 = new_p_1
22
23 a_1 = Auto(23, 34)
24 a_2 = Auto(27, 66)
25 a_3 = Auto(1, 1)
26
27 print(f'# перезагрузка метода del:')
28 del a_3
29 print(f'# перезагрузка метода print():\n{a_1}')
30 print(f'# перезагрузка метода add:\n{a_1 + a_2}')
31
32 a_1('New param #1')
33 print(f'# перезагрузка метода call:\n{a_1}')
34
35 class oop:
36     def __setattr__(self, key, value):
37         self.__dict__[key] = value
38         print(self.__dict__)
39
40 ex_1 = oop()
41 ex_2 = oop()
42 ex_1.lol = 66
43 ex_2.lil = 111

```

```
43 #print(ex_1.lol)
```