Strona główna / Moje kursy / JP / Sekcja ogólna / Quiz 14 - śr. 15:30

ończone da, 2 czerwca 2021, 15:39
do 2 ezanuca 2021 15:20
ida, 2 Czerwca 2021, 15.59
nin. 21 sek.
n

Ocena 9,00 pkt. na 10,00 pkt. możliwych do uzyskania (90%)

```
Pytanie 1
Częściowo poprawnie
Ocena: 9,00 z 10,00
```

```
import abc
 class F(-----(1)-----):
    def __init__(self, -----(3)-----):
       self.a=a
       self.b=b
         —(4)—
    def pole(self):
       pass
           -(5)-
    def ile():
                      ——(6)-
      return -
    def ----(7)----(self):
   return f'{self.a}x{self.b}'
 class K(F):
    def __init__(self, a):
           ——(8)——
               -(6)-
           -(9)-
    def pole(self):
       return self.a*self.a
    def ----(7)----(self):
   return f'{self.a}x{self.a}'
for el in (K(1), K(2), K(3)):
    print(f'{el}: {el.pole()}') # (10)
    #print(f'Liczba utworzonych kwadratow: el.ile()') - TypeError
print(f'Liczba utworzonych kwadratow: F.ile()')
 #Liczba utworzonych kwadratow: 3
----(1)-----
               abc.ABC
----(2)-----
               k=0
----(3)-----
               a.b
----(4)----
               @abc.abstractmethod
----(5)-----
               puste
----(6)-----
               F.k
----(7)-----
               __str__
----(8)-----
               super().__init__(a)
----(9)-----
               puste
----(10)-----
               1x1: 1 2x2: 4 3x3: 9
```

Twoja odpowiedź jest częściowo poprawna.

```
Poprawnie wybrałeś 9.

Poprawna odpowiedź to:
-----(1)----- → abc.ABC,
-----(2)----- → k=0,
-----(3)----- → self, a=0, b=0,
-----(4)----- → @abc.abstractmethod,
-----(5)----- → puste,
```

◄ LAB 14 - śr. 15:30

Przejdź do...

LAB 13 - śr. 15:30 ►