```
Strona główna / Moje kursy / JP / Sekcja ogólna / Quiz 09 - śr. 15:30

Rozpoczęto środa, 28 kwietnia 2021, 15:30

Stan Ukończone

Ukończono środa, 28 kwietnia 2021, 15:40

Wykorzystany 9 min. 51 sek.

czas

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

Pytanie 1

Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00
```

```
def fun(N):
    yield from range(N)

f=fun(5)
print(list(f))

output a. [0, 1, 2, 3, 4]
    wyjątek Stoplteration

output b. [0, 1, 2, 3, 4]
    [0, 1, 2, 3, 4]
    [0, 1, 2, 3, 4]
    [0, 1, 2, 3, 4]
    [0]
```

Twoja odpowiedź jest poprawna.

```
Poprawna odpowiedź to:
[0, 1, 2, 3, 4]
```

```
Pytanie 2
Niepoprawnie
Ocena: 0,00 z 1,00
```

```
import glob
for name in ....('*.py'):
  print(name)
```

- a. glob.glob lub glob.iglob
- b. glob.glob

c. glob.iglob

Twoja odpowiedź jest niepoprawna.

Poprawna odpowiedź to: glob.glob lub glob.iglob

```
Pytanie 3
Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00
```

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
\frac{\text{plik}}{1.3}
```

2.4

3.3

4

5

```
with open('plik') as pl:
    s=sum(....)
    print(s)
```

- a. map(float, pl.read())
- b. map(float, pl.readlines())
- c. map(double, pl.readlines())
- d. map(double, pl.read())

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to: map(float, pl.readlines())

```
Pytanie 4
Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00
```

```
Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

with open('plik') as pl:
pass

a. pl.close() #po wyjściu z bloku with
b. pl.close() #w bloku with
c. nic

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:
nic
```

Poprawnie Ocena: 1,00 z 1,00

```
import random
def fun(*par):
    for i in range(len(par)):
        par[i]+=random.random()
        yield from par

for el in fun(1,2,3,4):
        print(el)

        a. 1.051, 2.280, 3.534, 4.625

        b. 1, 2, 3, 4

        c. wyjątek
```

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to: wyjątek

```
Pytanie 6
Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00
```

```
import random
with open('nazwa', 'w') as pl:
  for _ in range(10):
    pl.write(.....)
```

- a. f'{random.randrange(10)} {random.random()}\n')
- b. '{1} {2}\n'.format(random.randrange(10), random.random())
- c. '{random.randrange(10)} {random.random()}\n')
- O d. więcej niż jedna opcja jest poprawna

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

Pytanie **7**Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
def fun(seq, w):
    for i in seq:
        if i>w:
        return i
        yield i

t = [3,5,99,2,101,34,2]
for el in fun(t, 100):
    print(el)
```

- a. wyjątek
- o b. 3, 5, 99, 2, 101
- o c. 3, 5, 99, 2

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

3, 5, 99, 2

```
Pytanie 8
Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00
```

```
import random
  def fun(n):
    while True:
        \dots \dots (random.random() for _ in range(n))
  f=fun(4)
  print(next(f))
  print(next(f))
  print(next(f))
  a. return
  b. yield tuple
  oc. yield
  od. return tuple
 Twoja odpowiedź jest poprawna.
 Poprawna odpowiedź to:
 yield tuple
Pytanie 9
Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00
```

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
 \begin{array}{ll} \textbf{import} & \texttt{random} \\ \textbf{res=list} & (\textbf{map}(\dots, \ \textbf{random.choices}(\textbf{range}(100), \textbf{k=5}), \\ \textbf{random.choices}(\textbf{range}(100), \textbf{k=5}))) \\ \\ & \texttt{a. obie opcje są poprawne} \\ & \texttt{b. sum} \\ \\ & \texttt{c. lambda x,y: x+y} \\ \end{array}
```

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to: lambda x,y: x+y **◄** LAB 09 - śr. 15:30

Przejdź do...

```
Pytanie 10
Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00
 Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:
  import random
  res=list(map(..., random.choices(range(100), k=5),/
                            random. choices (range(100), k=5))
  a. obie opcje są poprawne
  b. lambda x,y: min(x,y)
  oc. min
 Twoja odpowiedź jest poprawna.
 Poprawna odpowiedź to:
 obie opcje są poprawne
```

LAB 08 - śr. 15:30 ►