

[Strona główna](#) / [Moje kursy](#) / [JP](#) / [Sekcja ogólna](#) / [Quiz 04 - śr. 15:30](#)

**Rozpoczęto** środa, 24 marca 2021, 15:30

**Stan** ukończone

**Ukończono** środa, 24 marca 2021, 15:34

**Wykorzystany  
czas** 4 min. 17 sek.

**Ocena** 10,00 pkt. na 10,00 pkt. możliwych do uzyskania (100%)

Pytanie **1**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

```
s='qwertyrtyrty'  
print(s.split('r',2))
```

- ☒ a. ['qwe', 'ty', 'tyrty']
- ☐ b. ('qwe', 'ty', 'tyrty')
- ☐ c. ['qwe', 'tytyrty']



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:  
['qwe', 'ty', 'tyrty']

Pytanie **2**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

```
a=[2,3,4,5]
```

```
s=0
```

```
print(s)
```

#14

- ☒ a. 

```
for i in a:  
    s+=i
```

 ✓
- ☐ b. 

```
for i in range(len(a)):  
    s+=i
```
- ☐ c. 

```
for i in a:  
    s+=a[i]
```

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

```
for i in a:  
    s+=i
```

Pytanie **3**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

```
import sys
```

```
a=
```

- ☒ a. True if len(sys.argv)-1 else False ✓
- ☐ b. len(sys.argv)-1 ? True : False
- ☐ c. True ? len(sys.argv)-1 : False

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

True if len(sys.argv)-1 else False

Pytanie **4**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

```
a=[]*5  
a[2].append(1)  
print(a)
```

- ☐ a. [], [], [1], [], []
- ☐ b. [], [1], [], [], []
- ☒ c. [[1], [1], [1], [1], [1]]



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

[[1], [1], [1], [1], [1]]

Pytanie **5**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

```
a,b=2,3/4
```

```
print(s)      #a=2 b=0.750
```

- ☐ a. s='{a=} {b=:.3f}'
- ☐ b. s=f'{a=} {b=%3f}'
- ☒ c. s=f'{a=} {b=:.3f}'



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

s=f'{a=} {b=:.3f}'

Pytanie **6**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

```
import sys
if a:=len(sys.argv)>5:
    print(type(a))
```

- ☐ a. błąd
- ☐ b. int
- ☒ c. bool



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

bool

Pytanie **7**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

```
import sys
a,b=
```

- ☒ a. sys.argv[1:3] if len(sys.argv)>=3 else (None, None)
- ☐ b. sys.argv[1:2] if len(sys.argv)>=3 else (None, None)
- ☐ c. sys.argv[1:2] if lenght(sys.argv)>=3 else (None, None)



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

sys.argv[1:3] if len(sys.argv)>=3 else (None, None)

Pytanie **8**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

```
k=[4,2,6,7,5,3]
```

```
print(k)      #[2, 3, 4, 5, 6, 7]
```

- ☒ a. `k.sort()`
- ☐ b. `k=k.sort()`
- ☐ c. `sort(k)`



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

`k.sort()`

Pytanie **9**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

```
s='qwerty'
```

```
a=
```

- ☐ a. `[i if i in 'aeiouy' for i in s]`
- ☐ b. `[i for i in s: if i in 'aeiouy']`
- ☒ c. `[i for i in s if i in 'aeiouy']`



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

`[i for i in s if i in 'aeiouy']`

Pytanie **10**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

 $k=[2,3,4,5,6,7]$ 

a=

- ☐ a.  $[k[-i-1]]$  for  $i$  in  $\text{range}(k)$
- ☒ b.  $[k[-i-1]]$  for  $i$  in  $\text{range}(\text{len}(k))$
- ☐ c.  $[k[-i-1]]$  for  $i$  in  $k$



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

 $[k[-i-1]]$  for  $i$  in  $\text{range}(\text{len}(k))$ [◀ LAB 04 - śr. 15:30](#)

Przejdź do...

[LAB 03 - śr. 15:30 ▶](#)