

[Strona główna](#) / [Moje kursy](#) / [JP](#) / [Sekcja ogólna](#) / [Quiz 10 - śr. 15:30](#)

Rozpoczęto środa, 5 maja 2021, 15:30

Stan Ukończone

Ukończono środa, 5 maja 2021, 15:36

**Wykorzystany
czas** 6 min. 23 sek.

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

Pytanie **1**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Łańcuch dokumentacyjny funkcji musi się znajdować

- ☒ a. bezpośrednio poniżej jej sygnatury
- ☐ b. bezpośrednio powyżej jej sygnatury
- ☐ c. można go umieścić w dowolnym miejscu funkcji



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

bepośrednio poniżej jej sygnatury

Pytanie **2**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Poprawne są:

- ☐ a. `def fun(a,b):`
 `a+=b`

 `a,b=7,3`
 `fun(a,b)`
 `print(a)` #10
- ☐ b. `def fun(a,b):`
 `global a`
 `a+=b`

 `a,b=7,3`
 `fun(a,b)`
 `print(a)` #10
- ☒ c. `def fun(a,b):`
 `a+=b`

 `a,b=7,3`
 `fun(a,b)`
 `print(a)` #7
- ☐ d. Więcej niż jedna wersja jest poprawna



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

```
def fun(a,b):  
    a+=b  
  
a,b=7,3  
fun(a,b)  
print(a)                      #7
```

Pytanie 3

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Która wersja jest poprawna?

```
#wersja 1
def fun():
    print('fun')

if __name__=='__main__':
    fun()
```

```
#wersja 2
if __name__=='__main__':
    fun()

def fun():
    print('fun')
```

- ☐ a. wersja 2
- ☒ b. wersja 1
- ☐ c. obie wersje są poprawne



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to: wersja 1

Pytanie 4

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Program wyświetli

```
with open('nazwa') as pl:
    tmp=pl.readlines()
    print(pl.closed)

print(pl.closed)
```

- ☐ a. True
False
- ☐ b. False
False
- ☒ c. False
True
- ☐ d. False
False



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

False

True

Pytanie **5**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Żeby skorzystać z modułu konieczny jest dostęp do pliku rozszerzeniem

- ☐ a. .py
- ☐ b. .pyc
- ☒ c. .py lub .pyc



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

.py lub .pyc

Pytanie **6**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Która wersja jest poprawna?

```
#wersja 1
if __name__==__main__:
    pass

#wersja 2
if '__name__'==__main__:
    pass

#wersja 3
if __name__=='__main__':
    pass

#wersja 4
if '__name__'=='__main__':
    pass
```

- ☐ a. wersja 4
- ☒ b. wersja 3
- ☐ c. wersja 1
- ☐ d. wersja 2



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

wersja 3

Pytanie **7**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Poprawny łańcuch dokumentacyjny to:

- ☐ a. ""łańcuch dokumentacyjny""
- ☒ b. oba są poprawne
- ☐ c. 'łańcuch dokumentacyjny'



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

oba są poprawne

Pytanie **8**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Katalog stanowiący pakiet powinien zawierać plik o nazwie

- ☒ a. __init__.py
- ☐ b. __main__.py
- ☐ c. __package__.py



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

__init__.py

Pytanie **9**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Aby wyświetlić łańcuch dokumentacyjny należy wpisać:

- ☐ a. doc(element)
- ☐ b. dir(element)
- ☒ c. help(element)



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

help(element)

Pytanie **10**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Która wersja jest poprawna?

```
#wersja 1  
from modul import element
```

```
#wersja 2  
import element from modul
```

☒ a. wersja 1☐ b. wersja 2

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

wersja 1

[◀ LAB 10 - śr. 15:30](#)[Przejdź do...](#)[LAB 09 - śr. 15:30 ▶](#)