Funkcje (definiowanie i wywołanie)

Funkcja jest blokiem kodu, który wykonuje określone zadanie, gdy funkcja ta jest wywoływana. Możesz użyć funkcji po to, aby ten sam kod mógł być wielokrotnie użyty, lepiej zorganizowany i bardziej czytelny. Funkcje mogą mieć parametry i zwracać wartości.

W Pythonie istnieją co najmniej cztery podstawowe typy funkcji:

- funkcje wbudowane, które są integralną częścią Pythona (jak na przykład funkcja **print**()). https://docs.python.org/3/library/functions.html
- te, które pochodzą z preinstalowanych modułów,
- funkcje zdefiniowane przez użytkownika, które są pisane przez użytkowników dla użytkowników,
- funkcje lambda

1. Definiowanie funkcji i przekazywanie argumentów

Możesz zdefiniować własną funkcję za pomocą słowa kluczowego def oraz następującej składni:

```
def nazwa_funkcji(opcjonalne parametry):
    # ciało funkcji
```

Możesz zdefiniować funkcję, która nie przyjmuje żadnych argumentów, np.:

```
def wiadomosc():  # definiowanie funkcji
    print("Cześć")  # ciało funkcji
wiadomosc()  # wywołanie funkcji
```

Możesz zdefiniować funkcję, która przyjmuje argumenty

Możesz przekazać argumenty funkcji przy użyciu następujących sposobów:

- przekazywanie argumentów pozycyjnych, gdzie znaczenie ma kolejność przekazywania argumentów (przykład 1),
- przekazywanie słów kluczowych, gdzie nie ma znaczenia kolejność przekazywania argumentów (przykład 2),

połączenie powyższych dwóch sposobów przekazywania argumentów (przykład 3).

```
przykład 1
```

```
def subtra(a, b):
    print(a - b)

subtra(5, 2)  # daje na wyjściu: 3
subtra(2, 5)  # daje na wyjściu: -3

przykład 2

def subtra(a, b):
    print(a - b)

subtra(a=5, b=2)  # daje na wyjściu: 3
subtra(b=2, a=5)  # daje na wyjściu: 3
```

Ważne jest, aby pamiętać, że argumenty pozycyjne nie mogą występować po argumentach słów kluczowych. Dlatego jeśli spróbujesz uruchomić następujący fragment kodu:

```
def subtra(a, b):
    print(a - b)

subtra(5, b=2)  # daje na wyjściu: 3
subtra(a=5, 2)  # Syntax Error
```

Python nie pozwoli ci tego zrobić, sygnalizując błąd składni SyntaxError.

Możesz użyć techniki przekazywania argumentów słów kluczowych do predefiniowania wartości dla danego argumentu:

2. Zwracane wartości

Możesz używać słowa kluczowego **return**, aby nakazać funkcji zwrócenie pewnych wartości. Instrukcja return kończy działanie funkcji, np.:

przykład 1

```
def mnozenie(a, b):
    return a * b

print(mnozenie(3, 4))  # daje na wyjściu: 12

przykład 2

def mnozenie(a, b):
    return

print(mnozenie(3, 4))  # daje na wyjściu: None
```

Wynik funkcji można łatwo przypisać do zmiennej, np.:

```
def zyczenia():
    return "Wszystkiego Najlepszego!"

z = zyczenia()
print(z)  # daje na wyjściu: Wszystkiego Najlepszego!
```

3. Zakres zmienny w funkcji

Zmienna istniejąca poza funkcją ma zakres wewnątrz ciała funkcji (Przykład 1), chyba że funkcja definiuje zmienną o tej samej nazwie (Przykład 2 oraz Przykład 3), np.:

Przykład 1:

```
var = 2
     def pomnoz przez var(x):
         return x * var
     print(pomnoz_przez_var(7))  # daje na wyjściu: 14
Przykład 2:
     def pomnoz(x):
         var = 5
         return x * var
     print(pomnoz(7))
                                  # daje na wyjściu: 35
Przykład 3:
     def mnozenie(x):
         var = 7
         return x * var
     var = 3
     print(mnozenie(7)) # daje na wyjściu: 49
```

Możesz użyć słowa kluczowego global po którym następuje nazwa zmiennej, aby zakres zmiennej był globalny, np.:

```
var = 2
print(var)  # daje na wyjściu: 2
def zwroc_var():
    global var
    var = 5
    return var

print(zwroc_var())  # daje na wyjściu: 5
print(var)  # daje na wyjściu: 5
```