

Zaplanuj swoją podróż z Pythonem

infoShare 2019



## Informacje

```
// sieć: KMO
```

// slajdy, kod: tiny.cc/iskatowice19



#### **Trener**

#### Przemysław Lalak



Python Trainer @ Infoshare Academy Senior Python Developer @ XCaliber



## **Agenda**

```
// 17:30 - 19:30 - podstawy Python
```

// 19:30 - 19:45 - przerwa

// 19:45 - 21:30 - aplikacja w Python



**Podstawy Python** 



## **Python**

- // interpretowany linijka po linijce
- // obiektowy
- // wszechstronny
- // popularny (Big Data, Web, Blockchain, SI, devops,

hacking, computer vision...)



#### Tworzenie kodu

```
// interpreter
// zwykły notatnik
// pliki tekstowe .py
// IDE - dodatkowa funkcjonalność (podpowiedzi,
kolorowanie składni, debugger, testy)
// Pyhon IDLE, PyCharm (CE), VS Code, Sublime, Atom
```



#### **Uruchamianie** kodu

```
// interpreter (python/python.exe)
// konsola / terminal / wiersz polecenia
// można mieć kilka wersji Pythona
```

// IDE umożliwiają uruchamianie bezpośrednio
// nie zawsze program zadziała bez IDE



## Typy danych

123 - int – liczby całkowite

**54.45** - float – liczby zmiennoprzecinkowe

"Ala" - str – łańcuchy znaków (string)

**True/False** - bool - prawda fałsz

None

listy, słowniki, tuple, pliki, własne typy (klasy)



#### **Zmienna**

- // nazwany obszar pamięci, w którym znajduje się jakaś wartość
- // pozwala na ponowne użycie wartości w innym miejscu w kodzie

```
moja_liczba = 124
nazwisko = "Kowalski"
czy obecny = True
```



### **Operatory**

#### Matematyczne:

#### Logiczne:

in, is, and, or, not



### **Operatory**



obliczane jest wyrażenie **po prawej** stronie znaku, następnie wartość jest przypisywana do zmiennej po lewej stronie znaku

wynik = 5 != 4 and 'a' not in 'Andrzej'



## Atrybuty wbudowane typów

Każdy typ danych posiada zdefiniowane atrybuty (metody i pola), które pozwalają na wykonanie różnych (najpopularniejszych) działań.

typ.metoda()

"ala ma kota".capitalize()



## String (łańcuch znaków)

```
nazwisko = "Kowalski"
# długość
len(nazwisko) -> 8
# Indeksowanie
nazwisko[0] -> K
nazwisko[3] -> a
nazwisko[8] -> błąd, nie ma takiego indeksu!
```



#### int - float - str

**5** - int - liczba całkowita

- float - liczba zmiennoprzecinkowa

**'45'** - str - łańcuch znaków

"3434.434" - str - łańcuch znaków



## instrukcja warunkowa

#### if (warunek):

# jakiś kod wykonany gdy warunek prawdziwy

#### elif (inny warunek):

# kod wykonany gdy warunek w if był fałszywy

# warunek w tym elif musi być prawdziwy aby ten kod Wykonać

#### elif (inny warunek):

# elif-ów może być wielu. lub żadnego, kod wew. elif

# wykona się tylko gdy wszystkie wyższe warunki były fałszywe

#### else:

# przypadek domyślny, tu nie sprawdzamy warunku, kod w else

# będzie wykonany gdy wszystkie w if- elif były fałszywe

# else może być tylko jeden lub wcale





А	В	A and B	A or B
True	True	True	True
True	False	False	True
False	True	False	True
False	False	False	False



## import

import moduł
from moduł import funkcja
from moduł import \*

string, datetime, copy, math, decimal, random, os, csv, antigravity



## list()

```
lista = [1, 2, 3]

lista2 = ["kwiatek", "doniczka", "ziemia", "woda"]

lista3 = []

lista4 = [1, "dwa", 3, 4]

lista5 = list(range(2,5))
```

Możemy indeksować, slice'ować

Do elementu odwołujemy się przez indeks



## tuple() ()

Tuple jest typem niezmiennym – raz zdefiniowanego nie można zmienić

```
tuple1 = ("raz", "dwa", "trzy")
tuple1[0] = "jeden" – spowoduje błąd
```

```
x = "raz",
y = "raz", dwa"
```



# dict() {}

{klucz:wartość}

**klucz** – musi być typem niezmiennym (string, tuple, liczba), musi być unikalny (tylko jeden w słowniku) **wartość** – mogą być powtórzone

Odwołujemy się poprzez klucz a nie indeks!!!



## pętla for

**for** element in kolekcja: możemy użyć element

• • •

for wykona się tyle razy ile elementów jest w kolekcji\*

\* chyba, że pętla zostanie przerwana lub zmodyfikowana



## pliki

otwieramy plik

plik = open("scieżka\_do\_pliku", 'tryb')

tryby:

r – tylko do odczytu

 w – zapisywanie pliku (stary plik o tej samej nazwie będzie usunięty)

r+ - do odczytu i zapisu

 a – dopisywanie do pliku (dane są dopisane do końca istniejącego pliku)



## pliki tekstowe odczyt

**plik.read()** – odczytanie całego pliku, zwracany jest string zawierający cały tekst pliku (włącznie ze znakami \n) – opc. argument – int określająca ilość bajtów do wczytania

**plik.readline()** – odczytanie jednej linii z pliku, zwracany jest string z linijką testu, włącznie ze znakiem \n

plik.readlines() - odczytuje cały tekst - zwraca listę stringów - linijek

for line in plik: print(line, end=")



## pliki tekstowe zapis

plik.write(string) – zapisuje string do pliku w obecnej pozycji kursora, zwraca liczbę zapisanych znaków – należy pamiętać o znaku \n

**plik.writelines(iterable)** – zapisuje elementy z kolekcji jako poszczególne linie w pliku

Plik musi być otworzony w trybie do zapisu aby móc go zmieniać!



## funkcje - definiowanie

definiowanie:

```
def do_nothing():
    pass
```

wywołanie:

do\_nothing()



## funkcje - argumenty

pass

def do\_nothing(): nie ma argumentów pass

def do\_nothing(x): jeden argument pass

def do\_nothing(x, y, z): wiele argumentów



## funkcje - zwracanie wartości

```
def print_square(x)
    print(x**2)

def give_square(x)
    return x**2
```

## aby użyć funkcję zwracającą obiekt należy ten obiekt zapisać w zmiennej

```
>>> wynik = give_square(3)
>>> print(wynik)
9
```



## funkcje - argumenty domyślne

```
def do_nothing(x, y=10):
    pass

def do_nothing(x, y, z=12, w =,,Ola"):
    pass

def do_nothing(y=10):
    pass
```

argumenty domyślne muszą być po argumentach wymaganych



## funkcje - argumenty domyślne



Workshop



Dziękuję

infoShare 2019