

Požiadavky

- Nainštalovaný python3 (ideálne >= 3.12)
- Textový editor
 - PyCharm community
 - o VSCode
 - o Vim

Ciele

- Oboznámenie sa s fungovaním Pythonu
 - o syntax
 - o možné využitia
- Písanie scriptov na komunikovanie s webovými aplikáciami a spracovávanie dát

Základné pojmy

- Premenné
- Podmienky
- Cykly
- Funkcie / metódy
- Triedy
- Magické metódy

Premenné

- Netypový jazyk vsětko je jeden veľký typ
- Dajú sa označovať nie je to enforcované len pre prehľadnosť
- Podľa pep8 názvy sú lower case spojené s _

Príklad premenných:

```
example_string: str = "Test String"
example_boolean: bool = True
example_integer: int = 64
example_float: float = 64.32
example_array: list = [1, 2, "element1", "element2"]
```

Podmienky

• Vyhodnocujú sa na základe boolean výrazov

```
if example_integer > 100:
    print(">100")
elif example_integer > 50:
    print(">50")
else:
    print("small")
```

Cykly

1. Pevný počet opakovaní

```
>>> for number in range(10):
...     print(number)
...
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
>>>>
```

2. Premenlivý počet opakovaní

2.1. Kontrola na začiatku cyklu

```
number = 0
while number < 10:
    print(number)
    number += 1</pre>
```

2.2. Kontrola na konci cyklu

```
number = 0

while True:
    print(number)
    number += 1
    if number >= 10:
        break
```

Metódy

- Často opakovaný kód zaobalený do metódy možné volať kedykoľvek
- Parametre premenné, ktoré vstupujú do metódy
- Po zavolaní môže metóda vracať výsledky svojej operácie návratová hodnota

```
>>> def sum_two_positive_numbers(number1, number2):
...    if number1 < 0 or number2 < 0:
...        return -1
...        return number1 + number2
...
>>> sum_two_positive_numbers(5, 10)
15
>>> sum_two_positive_numbers(5, -10)
-1
```

Triedy

- Zaobalenie dátovej štruktúry a jej funkcionality
- Trieda má svoje atribúty a metódy

```
class Animal:
    def __init__(self, name):
        self.name = name
```

• Definícia zvieraťa – má svoje meno

Inštancia Triedy

• Chcem spraviť dve zvieratá, čo sa volajú Ferko a Jozko

```
>>> fero = Animal("Ferko")
>>> jozo = Animal("Jozko")
>>> print(fero.name)
Ferko
>>> print(jozo.name)
Jozko
```

- premenné fero a jozo sú inštancie triedy Animal
- pristupovanie k atribútom jednotlivých inštancií je cez.

Magické metódy

- Široký pojem
- Metódy ktoré python používa pri vstavaných operáciách
- Majú svoju defaultnú implementáciu vieme ich prepísať
- Príklady:
 - o __init__ inštancovanie objektu
 - o __str__, __repr__ stringová reprezentácia objektu
 - o __gt__, __lt__, __eq__ porovnanie dvoch objektov

```
class Animal:
    def __init__(self, name, weight):
        self.name = name
        self.weight = weight

def __repr__(self):
        return self.name

def __gt__(self, other):
        return self.weight > other.weight
```

```
>>> fero = Animal("Ferko", 100)
>>> jozo = Animal("Jozko", 200)
>>> fero > jozo
False
>>> fero < jozo
True
>>> print(fero, jozo)
Ferko Jozko
>>> zoo = [fero, jozo, fero, jozo]
>>> sorted(zoo)
[Ferko, Ferko, Jozko, Jozko]
>>> sorted(zoo, reverse=True)
[Jozko, Jozko, Ferko, Ferko]
```