

# PODSTAWY PROGRAMOWANIA W JĘZYKU PYTHON

Dzień 2





# Agenda

- Pamięć w komputerze
- Typy danych, zmienne
- Operatory
- Funkcje pomocnicze
- Instrukcje warunkowe
- Code style



# Pamięć komputera



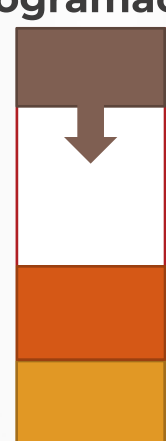
# Pamięć w programach

Sterta (heap)

wolna

Stos (stack)

Kod + zmienne globalne





# Pamięć w Python





# **Zmienne i operatory**



# Podstawowe typy danych

- None nic, null, brak
- 123 int liczby całkowite (integer)
- 54.45 float liczby zmiennoprzecinkowe (floating point)
- "Ala #23" str łańcuchy znaków (string)
- True/False bool prawda/falsz (boolean)



#### **Zmienna**

- Nazwany obszar pamięci, w którym znajduje się jakaś wartość.
- Pozwala na ponowne użycie wartości w innym miejscu w kodzie.
- Zbiór dostępnych zmiennych nazywamy przestrzenią nazw.
- Przypisanie realizowane jest przez pojedynczy znak równości "=".

```
>>> my_value = 124
>>> nazwisko = "Kowalski"
>>> czy obecny = True
```



## **Operatory**

Operatory

#### Matematyczne:

#### Logiczne:



#### Przypisanie, kolejność wykonywania działań

- Python wykonuje wyrażenia od lewej do prawej.
- W przypadku przypisywania, najpierw wykonywane są operacje z prawej strony znaku przypisania (obliczenie wartości), później z lewej strony.
- Kolejność wykonywania można sprawdzić tutaj: https://docs.python.org/3/reference/expressions.html#operator-precedence
  - >>> wynik = 5 != 4 and 'a' not in 'Andrzej'



# Operator porównania

= przypisuje wartość do zmiennej

== porównuje dwie wartości (zwraca True lub False)



#### Komentarze



Wszystko po tym znaku jest ignorowane przez interpreter.

Może służyć do opisania fragmentu kodu lub jego "wykomentowania" (tymczasowego usunięcia).



# Funkcje pomocnicze



# Funkcja

- Blok wydzielonego kodu, używany do wykonania określonego działania.
- Funkcje zapewniają modułowość kodu oraz ułatwiają jego ponowne użycie.
- Python posiada funkcje wbudowane oraz pozwala na ich definiowanie.
- Wywołanie funkcji:

```
nazwa_funkcji()
nazwa_funkcji(argumenty)
>>> type("Ala ma kota")
```



# Funkcje input i print

```
>>> nazwisko = input("Podaj nazwisko: ")
input(prompt_text) przyjmuje od użytkownika dane i zapisuje je
do zmiennej o typie string.
```

>>> print(nazwisko)

print() służy do wypisania tekstu na ekranie.

Automatycznie dodaje na końcu stringa znak specjalny
nowej linii \n.



# Metody wbudowane typów

Każdy typ danych (*string, integer*) posiada zdefiniowane metody (funkcje), które pozwalają na wykonanie różnych (najpopularniejszych) działań, właściwych dla tego typu.

```
typ.funkcja()
>>> "ala ma kota".capitalize()
```



# Rzutowanie, czyli konwersja typu

- Każda zmienna posiada typ, który określa rodzaj informacji w niej przechowywanej oraz operacje jakie można na niej wykonać.
- Czasami potrzebna jest zmiana typu zmiennej (rzutowanie, cast) w celu wykonania na niej operacji charakterystycznej dla typu np. zamiana wejścia użytkownika ze stringu na inta w celu wykonania operacji arytmetycznej.

```
nazwa_typu(wartosc)
>>> int("4") # 4
>>> str(4) # "4"
```



#### Rzutowanie c.d.

 Rzutowanie może spowodować utratę informacji (rzutowanie floata na inta) lub nawet błąd (rzutowanie litery na liczbę całkowitą).

```
>>> int(2.5) # 2
>>> int("Ala") # ValueError
```



# Dokumentacja offline

- help() wyświetla dokumentację / pomoc modułu, funkcji
- dir() wyświetla składniki modułu



# Instrukcje warunkowe



### **Blok kodu**

Dwukropek rozpoczynający blok

Instrukcja/wyrazenie: Instrukcja Instrukcja Instrukcja/wyrazenie: Poziom 2. Instrukcja (8 spacji) Instrukcja I tak dalej...

Poziom 1 (4 spacje)



#### **Blok kodu**

- W Pythonie fragmenty kodu wydzielane są przez wcięcie tekstu (indentacje), nie klamry/znaki specjalne.
- Instrukcje poprzedzone takim samym wcięciem z białych znaków (tabulacji lub spacji) zawierają się w jednym bloku (dotyczą jednego zbioru operacji np. w pętli).
- Ważne jest aby wcięcie było zawsze konsekwentnie stosowane (rodzaj/liczba znaków).
- PEP 8 (Python Enhancement Proposal, <u>https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/</u>) sugeruje używanie 4 spacji jako pojedynczego wcięcia.



# Instrukcja warunkowa

```
if warunek:
   # kod wykonany gdy warunek prawdziwy
elif inny warunek:
   # kod wykonany gdy warunek w if był falszywy
   # warunek w tym elif musi byc prawdziwy aby ten kod wykonac
elif (inny warunek1 and inny warunek2):
   # elif-ów moze być wiele lub nie byc zadnego,
   # kod wewnatrz elif wykona sie tylko gdy wszystkie
   # poprzedzajace go warunki były niespelnione (falszywe)
else:
   # przypadek domyslny, nie ma warunku,
   # kod w else bedzie wykonany gdy wszystkie poprzednie warunki
   # byly fałszywe, else moze byc tylko jeden lub wcale
```



# Tablica logiczna

Α	В	A and B	A or B
True	True	True	True
True	False	False	True
False	True	False	True
False	False	False	False



# **Code Style**



# Zen of Python

Beautiful is better than ugly. Explicit is better than implicit. Simple is better than complex. Complex is better than complicated. Flat is better than nested. Sparse is better than dense. Readability counts.



# PEP (Python Enhancement Proposal)

PEP 8 (stylowanie): <a href="https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/">https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/</a>





#### **Podsumowanie**

- Pamięć w komputerze
- Typy danych, zmienne
- Operatory
- Funkcje pomocnicze
- Instrukcje warunkowe
- Code style





# Thanks!!