## Programowanie Python - notatki

Anna Sztyber

Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej

1/15

# Spis treści

Zmienne

Operatory arytmetyczne i działania

Instrukcje warunkowe

2/15

Anna Sztyber Programowanie IAiR PW

#### **Zmienne**

- Zmienna nazwane miejsce w pamięci, pozwala na zapisywanie i odczytywanie danych
- Nazwy zmiennych mogą zawierać litery, cyfry i \_, muszą zaczynać się literą lub \_
- Python rozróżnia wielkość liter
- Definicja zmiennej:

a = 3

### Typy zmiennych

- int (integer) liczby całkowite: 3
- float liczby zmiennoprzecinkowe: 3.14
- str (string) napisy: 'napis', "napis"
- bool logiczny (0 lub 1, prawda lub fałsz): True, False

Anna Sztyber Programowanie IAiR PW 3/15

#### Wydruk

Funkcja print() drukuje:

print('hello world')

### Przypisanie

znak = oznacza przypisanie, czyli podstawienie prawej strony do lewej

```
a = 1
```

$$b = 2$$

$$c = a + b$$

$$x = 3$$

$$x = x + 5$$

## Konwersja typów

```
Do sprawdzania typów służy funkcja type:
type('napis')
Zamiana (konwersja typów):
str(2)
int('1')
```

5 / 15

# Spis treści

Zmienne

Operatory arytmetyczne i działania

Instrukcje warunkowe

# Operatory arytmetyczne

- dodawanie +
- odejmowanie -
- mnożenie \*
- dzielenie /
- modulo (reszta z dzielnia)
- potęgowanie \*\*

$$1 + 3.5 * 2 / 7 * 2**2 - 1$$

# Kolejność działań

- nawiasy ()
- potęgowanie
- mnożenie i dzielenie
- dodawanie i odejmowanie
- od lewej do prawej

$$(1 + 3.5) * 2 / (7 * 2**(2 - 1))$$

#### Biblioteka math

Biblioteki (zewnętrzne, gotowe funkcje, które chcemy wykorzystać w swoim programie) dodajemy poleceniem import:

import math

Pierwiastek:

math.sqrt(4)

Liczba  $\pi$ :

math.pi

# Spis treści

Zmienne

Operatory arytmetyczne i działania

Instrukcje warunkowe

Anna Sztyber Programowanie IAiR PW 10/15

# Wczytywanie danych od użytkownika

- Wczytujemy za pomocą funkcji input
- Argumentem funkcji jest napis (komunikat dla użytkownika)
- Funkcja zwraca napis (str)
- Jeżeli chcemy wykorzystywać wczytane dane np. jako liczby to trzeba dokonać konwersji

```
x = input("Podaj wartość x: ")
```

11 / 15

Anna Sztyber Programowanie IAiR PW

## Instrukcje warunkowe - ify

Warunki sprawdzamy poprzez if [warunek]:

```
x = 2
if x > 1:
    print("x jest większe niż 1")
```

#### Wcięcia

wyznaczają bloki kodu w Pythonie, pojedyncze wcięcie to 4 spacje

```
x = 2
if x > 1:
    print("x jest większe niż 1")
    print("jestem wewnątrz if")
print("a ja nie")
```

Anna Sztyber Programowanie IAiR PW 12 / 15

# Porównywanie

- > większy
- < mniejszy</p>
- >= większy lub równy
- <= mniejszy lub równy</p>
- == porównanie (= to przypisanie)
- ! = nierówny

### Złożone warunki

x = 3

else (w przeciwnym przypadku)

```
if x == 2:
    print("x jest równe 2")
else:
    print("x nie jest równe 2")
elif (w przeciwnym przypadku, jeżeli)
x = 5
if x == 2:
    print("x jest równe 2")
elif x == 3:
    print("x jest równe 3")
else:
    print("inna liczba")
```

# Warunki logiczne

- and i, iloczyn logiczny
- or lub, alternatywa logiczna

$$x == 3 \text{ or } x == 4$$
  
 $x >= 10 \text{ and } x <= 15$ 

Anna Sztyber Programowanie IAiR PW 15 / 15