

PODSTAWY PROGRAMOWANIA W JĘZYKU PYTHON

Dzień 3





Agenda

- Instrukcja warunkowa
- Schemat blokowy
- Pętla while
- Lista
- Range
- Petla for



Instrukcja warunkowa

```
if warunek:
   # 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 warunek1 and inny warunek2):
   # elif-ów może być wiele lub nie być żadnego,
   # kod wewnątrz elif wykona się tylko gdy wszystkie
   # poprzedzające go warunki były niespełnione (fałszywe)
else:
   # przypadek domyślny, nie ma warunku,
   # kod w else będzie wykonany gdy wszystkie poprzednie warunki
   # byly fałszywe, else moze byc tylko jeden lub wcale
```



pythontutor.com

| Start shared session (hat are shared sessions? | | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------------|--|---|
| | Python 3 | 6 | Print output (drag lower right corn | er to resize) |
| | 1 a = 'Hell | o world' | | |
| | \Rightarrow 2 b = 34 | | 2 | |
| | → 3 b *= 3 | | Frames | Objects |
| | 4 | | Global frame | |
| | 5 print(b) | | | |
| | | | a "Hello world" | |
| | Edit code Live pr | ogramming | b 34 | |
| line that has just exe | ecuted | | | |
| next line to execute | | | | |
| N! Click on a line of cod np there. | e to set a breakpoint. Then u | se the Forward and Back buttons to | | |
| | 0 | | | |
| << First | < Back Step 3 of 4 | Forward > Last >> | | |
| ~ 1 list | C Dack Step 5 of - | Last | | |
| | | | | |
| | | Generate permanent link | | |
| | | Generate shortened link | | |
| | | | a permanent link to your visualization. To addressed to philip@pgbovine.net | report a bug, paste the link along with |
| | | Generate embed code | | |
| | | | r webpage, click the 'Generate embed cod fjust the height and width parameters an | |



Schemat blokowy

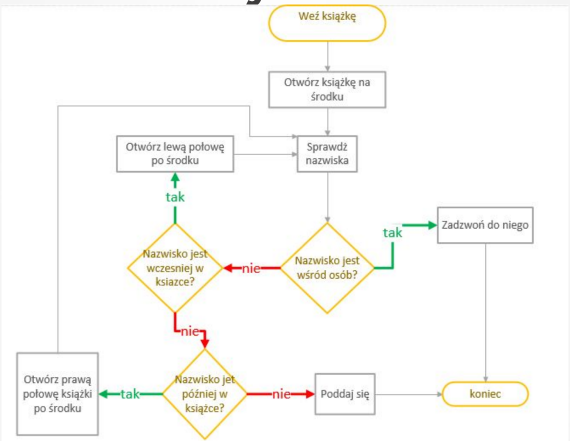


Pseudokod

- Weź książkę telefoniczną.
- 2. Otwórz książkę na środku.
- 3. Sprawdź nazwiska na otwartych stronach.
- 4. Jeśli "Wojtkowiak" jest wśród osób:
 - a. Zadzwoń do niego
- 5. W przeciwnym razie jeśli " Wojtkowiak" jest wcześniej w książce:
 - Otwórz lewą połowę po środku.
 - b. Idź do kroku 3.
- 6. W przeciwnym razie jeśli "Wojtkowiak" jest później w książce:
 - a. Otwórz prawą połowę po środku.
 - b. idź do kroku 3.
- 7. W przeciwnym razie:
- 8. poddaj się.



Schemat blokowy





Pętla while



Pętle

- Weź książkę telefoniczną.
- 2. Otwórz książkę na środku.
- 3. Sprawdź nazwiska na otwartych stronach.
- 4. Jeśli "Wojtkowiak" jest wśród osób:
 - a. Zadzwoń do niego
- 5. W przeciwnym razie jeśli " Wojtkowiak" jest wcześniej w książce:
 - a. Otwórz lewą połowę po środku.
 - b. Idź do kroku 3.
- 6. W przeciwnym razie jeśli " Wojtkowiak" jest później w książce:
 - a. Otwórz prawą połowę po środku.
 - b. idź do kroku 3.
- 7. W przeciwnym razie:
- 8. poddaj się.



Pętla while

while (warunek):

blok kodu

- Kod w pętli while wykonywany będzie tak długo jak długo warunek będzie spełniony (rzutowalny na True).
- Oznacza to że warunek może być niespełniony już na początku (pętla nie wykona się nigdy).
- Kod wewnątrz pętli while, będzie powtarzany dopóki wartość logiczna (wyrażenia lub zmiennej) nie zmieni się na False*.

^{*} chyba, że pętla zostanie przerwana lub zmodyfikowana



Lista



Lista

- Zbiór kolejnych par indeks wartość, mogących różnić się typem wartości.
- W Pythonie indeksy są liczbami całkowitymi, pierwszym indeksem jest zawsze 0 (zero).
- Do elementu odwołujemy się przez indeks.
- Możliwe jest wycinanie fragmentu listy (slice), który staje się nową listą.



Przykłady list

```
>>> lista = [1, 2, 3]
>>> lista2 = ["owca", "lama", "stado"]
>>> lista3 = [] # pusta lista
>>> lista4 = [1, "dwa", 3, 4]
>>> lista5 = list(range(3)) # [0, 1, 2]
```



Operacje na listach

Sprawdzanie długości:

```
>>> len([0, 1, 2]) # 3
>>> lista2 = ["owca", "lama", "stado"]
```

Wyciągnięcie elementu o indeksie 1:

```
>>> lista2[1] # "lama"
```

Przypisanie do indeksu 0 nowej wartości

```
>>> lista2[0] = "wataha"
```

Dodanie nowego indeksu do listy:

```
>>> lista2.append("grupa"); print(lista2)
["owca", "lama", "stado", "grupa"]
```

String wspiera niektóre operacje list (indeksowanie, długość)!



Range



Range

Funkcja zwracająca kolejne wartości z zadanego przedziału.

```
range(stop)
>>> range(3) # <0, 1, 2>
range(start, stop)
>>> range(4, 8) # <4, 5, 6, 7>
range(start, stop, krok)
>>> range(0, 10, 3) # <0, 3, 6, 9>
```



Petla for



Petla for

for element in kolekcja:

blok kodu

- Pętla for wykona się dla każdego elementu w kolekcji*.
- Przestrzeń nazw bloku kodu jest rozszerzana o zmienną element (nazwa zmiennej może być dowolna).
- Kolekcja może być pusta.
- Pętle można zagnieżdżać (dotyczy również pętli while).

* chyba, że pętla zostanie przerwana lub zmodyfikowana



Podsumowanie

- Schemat blokowy
- Pętla while
- Lista
- Range
- Petla for





Thanks!!