Latający cyrk... PYTHONA

Daniel Sienkiewicz



Trochę o mnie...



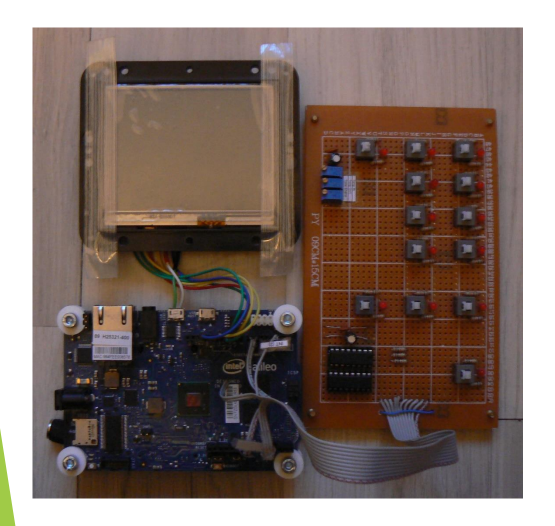




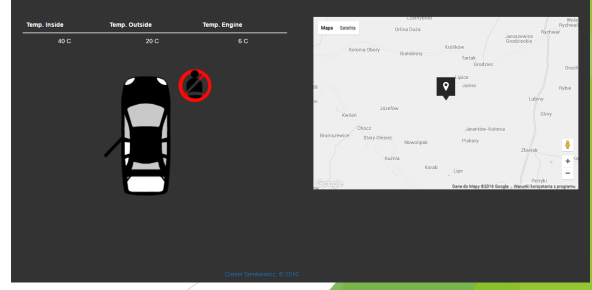




Trochę o mnie...







Trochę o mnie...



daniel@sienkiewicz.ovh



daniel-sienkiewicz



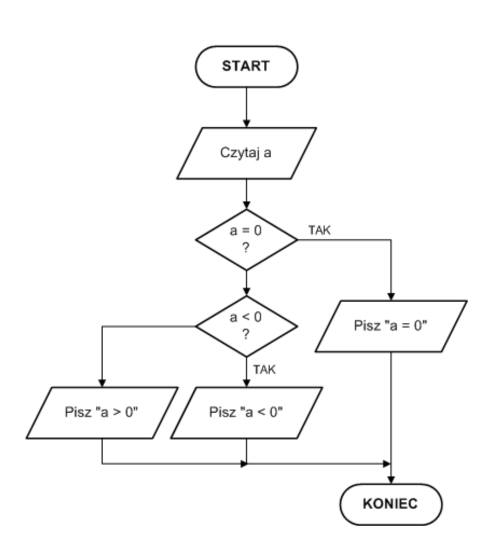
henio180

Sentencja na dziś...

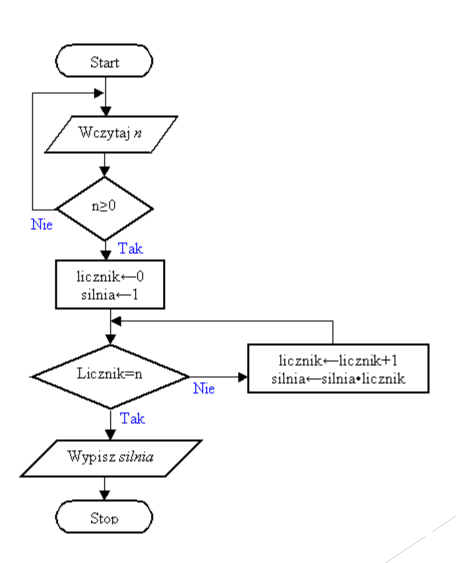
Komputer robi zawsze to co programista mu każe, ale nie zawsze to co ma na myśli...

~ Sfrustrowany Programista

Program komputerowy



Program komputerowy



Program komputerowy

Engineering Flowchart



```
"Hello Word"
```

def main():

```
print "Hello Word"

if __name__ == '__main__':
    main()
```

```
public class Welcome {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Hello Word");
   }
}
```

```
#include<stdio.h>
int main(void) {
    printf(,,Hello Word");
    return 0;
}
```

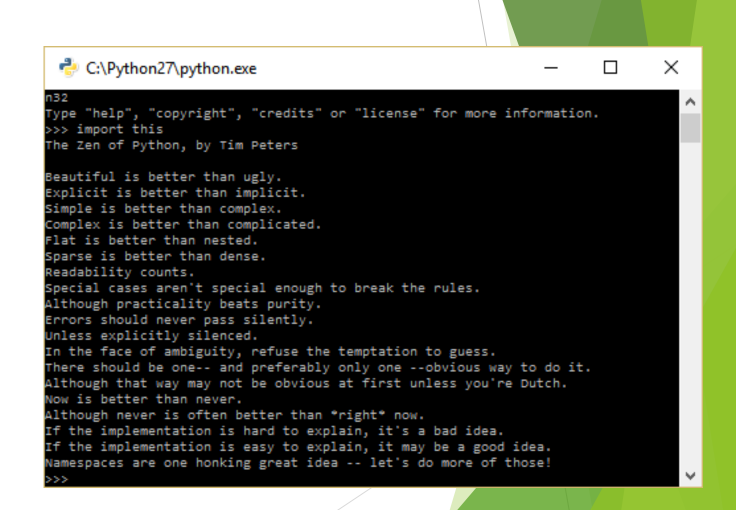
```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(void) {
   cout << "Hello World";
   return 0;
}</pre>
```

Typy zmiennych

Nazwa typu	Rozmiar (w bajtach)	Rozmiar (w bitach)	Zakres wartości
bool	1	8	false lub true
char	1	8	-128 do 127
short	2	16	-32.768 do 32.767
int	4	32	-2 147 483 648 do 2 147 483 647
long	4	32	-2 147 483 648 do 2 147 483 647
float	4	32	-3.4E38 do 3.4E38
double	8	64	-1.8 · 10 ³⁰⁸ do 1.8 · 10 ³⁰⁸

Kilka ciekawostek

- Dwie gałęzie: 2.x and 3.x
- Zawiera dużo humoru z Monthy Python
- Język interpretowany
- Duck typing
- Garbage collector

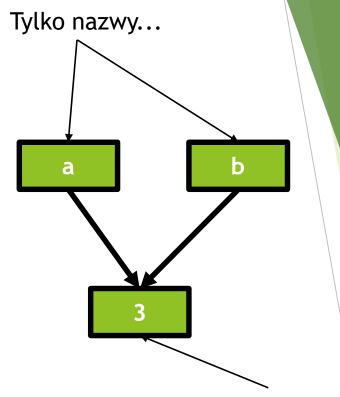


Konsola Python

```
To jest Python prompt
     >>>
To jest znak kontynuacji
To jest napis
     'To ja Artur, syn Uthera Pendragona,
      z zamku Camelot. Król Brytyjczyków,
      pogromca Saksonów, władca całej Anglii!'
Przykład:
     >>> # To jest kometarz
     ... 2 + 2
```

Zmienne

```
>>> tax = 12.5 / 100
>>> price = 100.50
>>> price * tax
12.5625
>>> a = b = 3
>>> C
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'c' is not defined
```



... które wskazują na wartość w pamięci

Napisy

```
>>> 'aaaa'
'aaaa'
>>> "aaaa"
'aaaa'
>>> """multi
... line
... string
'multi\nline\nstring\n'
```

Napisy

```
>>> word = 'Help' + 'A'
>>> word
'HelpA'
>>> '<' + word * 5 + '>'
'<HelpAHelpAHelpAHelpA>'
>>> word[4]
'A'
>>> word[0:2]
'He'
>>> word[:2] # Pierwsze dwa znaki
'He'
```

Napisy

```
>>> word[2:] # Wszystko z pominięciem dwóch pierwszych
'lpA'
>>> word[-1] # Ostatni
'A'
>>> word[-2:] # Ostatnie 2
'pA'
>>> word[:-2] # Wszystko oprócz dwóch ostatnich
'Hel'
```

Listy

```
>>> a = ['spam', 'eggs', 100, 1234]
>>> a
['spam', 'eggs', 100, 1234]
\Rightarrow \Rightarrow a[2] = a[2] + 23
>>> a
['spam', 'eggs', 123, 1234]
                                         >>> p[1][0]
\Rightarrow \Rightarrow q = [2, 3]
\Rightarrow \Rightarrow p = [1, q, 4]
                                         >>> p[1].append('xtra/)
>>> len(p)
                                         >>> p
3
                                         [1, [2, 3, 'xtra'], 4]
>>> p[1]
[2, 3]
```

Listy

```
>>> q.remove(2)
>>> q
[2, 3, 'xtra']
                             [9, 3, 'xtra', 4, 5, 2, 2]
                             >>> q[:] = [x for x in q if x != 2]
>>> q + [4, 5]
[2, 3, 'xtra', 4, 5]
                             [9, 3, 'xtra', 4, 5]
>>> q.extend([2, 2])
[2, 3, 'xtra', 4, 5, 2, 2]
>>> q.count(2)
>>> q.insert(1, 9)
[2, 9, 3, 'xtra', 4, 5, 2, 2]
```

Instrukcje warunkowe

```
>>> x = raw_input("Musicie dać nam żywopłot... ")
Musicie dać nam żywopłot: Co takiego?
>>> if x == 'ladny i niezbyt drogi':
... print 'Trelefere Kukuryku Cip-cip-cip'
... else:
... print 'Ni, Ni, Ni!!'
'Ni, Ni, Ni!!'
```

Jak to uruchomić?

```
    zad4.py — C:\Users\dsienkie\Desktop\1LODK — Atom

File Edit View Selection Find Packages Help
 lLODK
  > adania
                               def delta(a, b, c):
    ~$prezentacja.pptx
                                    return b**2 - 4*a*c
    a basic.py
    classes.py
    fibonacci.pv
                                    if delta(a, b, c) >= 0:
    functionAlsoVariables.r
    inheritance.py
    prezentacja.pptx
                                       return None
    ■ README.md
    szablon.py
    test.sh
    valueOrReference.py
                                   a, b, c = 1, 2, 3
                                   print "Delta: {0}".format(delta(a, b, c))
                                   print "miejsca zerowe: {0}".format(zerowe(a, b, c));
```

```
MINGW64:/c/Users/dsienkie/Desktop/1LODK

dsienkie@dsienkie-MOBL1 MINGW64 ~/Desktop/1LODK (master)
$ pwd
/c/Users/dsienkie/Desktop/1LODK

dsienkie@dsienkie-MOBL1 MINGW64 ~/Desktop/1LODK (master)
$ python zadania/zad4.py
Delta: _8
miejsca zerowe: None

dsienkie@dsienkie-MOBL1 MINGW64 ~/Desktop/1LODK (master)
$
```

\$ python <nazwa_pliku>.py

Pętle

```
>>> a = ['sir Bedevere', 'sir Galahad', 'sir Robin']
>>> for x in a:
\dots print x, len(x)
sir Bedevere 12
sir Galahad 11
sir Robin 9
>>> i = 0
>>> while i < len(a):</pre>
... print a[i]
... i = i + 1
sir Bedevere
sir Galahad
sir Robin
```

Petle

```
>>> questions = ['name', 'quest', 'favourite color']
>>> answers = ['lancelot', 'the holy grail', 'blue']
>>> for q, a in zip(questions, answers):
... print 'What is your {0}? It is {1}.'.format(q,a)
...
What is your name? It is lancelot.
What is your quest? It is the holy grail.
What is your favorite color? It is blue.
```

Funkcje

```
def fib(n):
    """Return a list containing the
       Fibonacci series up to n."""
    result = []
    a, b = 0, 1
    while a < n:
        result.append(a)
        a, b = b, a + b
    return result
f100 = fib(100)
print f100
[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
```

Operacje na pliku

```
Źle:
f = open("abc.txt", "w")
f.write("xyz")
f.close()

Dobrze:
with open("abc.txt", "w") as f:
    f.write("xyz")
```

• Źle

Dobrze

$$b$$
, $a = a$, b

```
• Źle

colors = ['red', 'blue'] colors = ['red', 'blue']

result = '' result = ''.join(colors)

for c in colors:

result += c
```

- Źle
- dir + "/" + file

- Dobrze
- os.path.join(dir, file)

```
• Žle

if x == True:
    pass

if len(items) != 0:
    pass

pass
• Dobrze

if x:
    pass
```

```
# Przykladowy szablon prostego programu

def main():
    # KOD

if __name__ == '__main__':
    main()
```

Quiz

- 1. Co to znaczy ze python jest interpretowany?
- 2. Co to znaczy, ze python jest dynamicznie typowany?
- 3. Z jaką prędkościa porusza się jaskółka bez obciążenia?
- 4. Co robi metoda count w liscie?
- 5. Jakie znasz typy zmiennych w językach programowania?
- 6. Jaka jest stolica Asyrii?

Pytania?



I co teraz z tym wszystkim?



Zadanka do wykonania

- 1. Wczytanie tablicy od użytkonika (lub z pliku) i posortowanie jej wybranym algorytmem
- 2. Wyliczenie max, min, średniej arytmetycznej z tablicy
- 3. Zamiana liczby binarnej na dziesiętną / dziesiętnej na binarną
- 4. Funkcja licząca miejsca zerowe i delte podanej funkcji kwadratowej
- 5. Mnożenie dwóch macierzy / dodanie dwóch wektorów
- 6. Wygenerowanie strony www z raportem
- 7. Prosta baza daych w pliku
- 8. Wasz własy pomysł...



Dziękuję;-)



daniel@sienkiewicz.ovh



daniel-sienkiewicz



henio180