

Programování 1: Úvod do Pythonu

Martin Mareš

`mj@ucw.cz`

Katedra Aplikované Matematiky
MFF UK Praha

2024

Python jako kalkulačka

```
>>> 1+1
```

2

```
>>> 2+3*4+1
```

15

```
>>> 2+3 * 4+1
```

15

```
>>> (2+3) * (4+1)
```

25

```
>>> 2**10
```

1024

```
>>> 2**100
```

1267650600228229401496703205376

Desetinná čísla

Dělení vytváří „desetinná“ čísla s omezenou přesností:

```
>>> 1/3
```

```
0.3333333333333333
```

```
>>> 1/3 * 3
```

```
1.0
```

```
>>> 1/6 + 1/6 + 1/6 + 1/6 + 1/6 + 1/6
```

```
0.9999999999999999
```

Notace s mantisou a exponentem: $m \cdot 10^e$.

```
>>> 1/(2**100)
```

```
7.888609052210118e-31
```

Celočíselné dělení

Celočíselné dělení:

```
>>> 7//3  
2
```

Zbytek po dělení (modulo):

```
>>> 7%3  
1
```

Dělení záporného čísla zaokrouhuje dolů, nikoliv k nule:

```
>>> -7//3  
-3
```

```
>>> -(7//3)  
-2
```

Vždy platí $(a//b) * b + (a \% b) = a$

```
>>> -7%3  
2
```

Proměnné

Hodnotu výrazu si můžeme pojmenovat:

```
>>> a=100  
>>> b=23  
>>> a+b  
123
```

Obsah proměnné jde měnit:

```
>>> soucet=0  
>>> soucet=soucet+10  
>>> soucet=soucet+3  
>>> soucet  
13
```

Zkrácený zápis:

```
>>> soucet+=1  
>>> soucet  
14
```

Matematické funkce

Matematická knihovna:

```
>>> import math  
>>> math.pi  
3.141592653589793  
  
>>> math.sin(math.pi / 3)  
0.8660254037844386
```

Voláme o pomoc:

```
>>> help(math.sin)  
>>> help(math)
```

Místo `math.sin` můžeme psát prostě `sin`:

```
>>> from math import *  
>>> sin(0)
```

Klademe Pythonu otázky

```
>>> 5**7 > 7**5
```

True

```
>>> cos(0) < 0
```

False

```
>>> 0.8 <= sin(pi/3) <= 0.9
```

True

```
>>> pi>3 and pi<4
```

True

```
>>> x>0 or not x>0
```

True

```
>>> 1 == 1
```

True

```
>>> 1 != 2
```

True

Náš první program: počítáme od 1 do 10

```
i = 1
while i <= 10:
    print(i)
    i += 1
```

Odsazování je povinné, udává blokovou strukturu programu.
Pak je jasné, které příkazy jsou uvnitř cyklu, a které už za ním.

Pozor: Na velikosti písmen záleží – print, Print, PRINT
jsou různé funkce.

Náš první program: vypisujeme jen sudá čísla

```
i = 1
while i <= 10:
    if i%2 == 0:
        print(i)
    i += 1
```

Náš první program: zeptáme se, do kolika počítat

```
n = int(input("Do kolika chceš počítat? "))

i = 1

while i <= n:
    if i%2 == 0:
        print(i)
    i += 1
```

V uvozovkách se zapisují řetězce (o nich později).
Funkce `input()` načte řetězec, `int()` ho převede na číslo.

Náš první program: ještě trocha komentářů

```
#!/usr/bin/env python3

# Nejprve zjistíme, do kolika počítat
n = int(input("Do kolika chceš počítat? "))

# Aktuální číslo
i = 1

while i <= n:                  # Ještě pokračovat?
    if i%2 == 0:                # Je číslo sudé?
        print(i)
    i += 1                      # Další, prosím!
```

Od `#` do konce řádku se vše ignoruje.

Prvni řádek pod Linuxem říká, čím se má soubor spustit.