### Programování 1 pro matematiky

# 2. cvičení, 11-10-2023

#### Obsah:

- 0. Farní oznamy
- 1. Opakování: datové typy v Pythonu
- 2. Příkaz if
- 3. Příkaz while
- 4. Programujeme...

### Farní oznamy

- 1. **Materiály k přednáškám** najdete v GitHub repozitáři https://github.com/PKvas nick/Programovani-1. Najdete tam také kód ke cvičením.
  - Soubory si můžete číst přímo na GitHubu. Pokud si chcete stáhnout nebo zkopírovat kód, přepněte do *Raw* zobrazení (aby se vám nezkopírovaly čísla řádků a pod.), Ctrl-A + Ctrl-C.
  - Windows: Nainstalujte si aplikaci GitHub Desktop a naklonujte si celý repozitář do svého počítače: Zelené tlačítko Code, z nabídky Open with GitHub Desktop.
  - Pokud se v nějakém okamžiku neobejdete bez zřízení konta na GitHubu, zřiďte si jej.
- 2. **Domácí úkoly** Až dnes dostanete první domácí úkol.
- 3. Každému vše chodí? Python? ReCodEx?

# Opakování + něco nové k tomu

```
a = 3.1
b = 4.5
a+b
type(a)
type(b)
c = int(a)
c
type(c)
```

```
s = 'Hello, world'
s
s[2]
s[2:5]
```

Můžeme používat jednoduché i dvojité uvozovky, i když jednoduché jsou pro Python typičtější. Indexování je stejné jako u seznamů. Řetězce můžeme také sečítat:

```
s1='Hello'

s2 = 'world'

s1 + ' ' + s2
```

Seznamy, množiny a slovníky

```
>>> seznam = [1, 2, 3]
>>> seznam[0]
1
>>> seznam[1]
2
>>> seznam.append(4)
>>> seznam
[1, 2, 3, 4]
>>> seznam.pop()
4
>>> seznam
[1, 2, 3]
```

```
>>> ovoce = {"jablka", "hrušky", "pomeranče"}
>>> ovoce.add("švestky")
>>> ovoce
{"jablka", "hrušky", "švestky", "pomeranče"}
>>> ovoce.add("hrušky")
>>> ovoce
{"jablka", "hrušky", "švestky", "pomeranče"}
```

```
>>> číslice = {"jedna" : 1, "dva" : 2, "tři" : 3}
>>> číslice["tři"]
3
>>> číslice["čtyři"] = 4
>>> číslice
{"jedna" : 1, "dva" : 2, "tři" : 3, "čtyři" : 4}
```

### Vstup z konzole

print nám tiskne věci z programu, ale jak dostat do programu nějaký vstup?

```
In [3]: int(4.9)
Out[3]: 4
In[4]: int("Petr")
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#72>", line 1, in <module>
    int("Petr")
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'Petr'
In [5]: round(4.9,0)
Out[5]: 5.0
In [6]: float(5)
Out[6]: 5.0
In [7]: bool(0.5)
Out[7]: True
In [8]: bool(-1.0)
Out[8]: True
In [9]: bool(0.0)
Out[9]: False
In [10]: str(4.6)
Out[10]: '4.6'
In [11]: str(True)
Out[11]: 'True'
In [12]: str(False)
Out[12]: 'False'
```

- Operátory +,-,\*,/,\*\*,//,%, ==, and, or, not
- Přiřazení = a přiřazení s operací °+=, -=, \*=, /=, ale také třeba %= operátor *vymodulení*, s kterým se dnes setkáme.

- Matematické funkce z balíku *math*, import math a pak math.\*, např. math.sin().
- Funkce pro čtení řetězce ze standardního vstupu input(výzva) a funkce pro tisk do standardního výstupu print(objekt1, objekt2, ...)

### Print podrobněji

```
print(1,2,3); print(4,5,6)
1 2 3
4 5 6
```

Konverze do řetězcové reprezentace, položky oddělené mezerami, na konci znak nového řádku.

```
print(1, 2, 3, sep = "-", end = "!!!\n")
```

Formátování výstupu:

```
jmeno = "Petr"
vaha = 100
print(jmeno, "váží", vaha, "kilogramů")
print(f"{jmeno} váží {vaha} kilogramů")
```

### Příkazy if a while

Podmíněný příkaz

```
if podmínka:
příkazy
```

✓ Příkaz cyklu

```
while podmínka:
příkazy
```

kde *příkazy* můžou být příkazy přiřazení, volání funkce, další podmíněné příkazy nebo příkazy cyklu, a dnes se naučíme, že také příkazy pass (nedělej nic), break (opuštění cyklu) a continue (přechod na další iteraci cyklu).

#### Příkaz if

Úplnější syntaxe příkazu if:

```
if podminka:
    příkazy
else: # volitelně
    příkazy
```

Větev else je nepovinná; když chceme vynechat příkazy ve větvi if, musíme použít prázdný příkaz pass.

Větve elif: V případě řetězících příkazů if můžeme namísto konstrukce

```
if podminka1:
   přikazy
else:
   if podminka2:
      přikazy
   else:
      přikazy
```

psát

```
if podminka1:
    přikazy
elif podminka2:
    přikazy
else:
    přikazy
```

což je o něco přehlednější - hlavně díky plochému (nerostoucímu) odsazení.

#### Příkaz while

```
while podmínka:
příkazy
```

Příkazy pro kontrolu běhu cyklu:

break - v tomto místě opustit cyklus a pokračovat příkazem, následujícím za cyklem

continue - v tomto místě přejít na další iteraci cyklu (tedy na testování podmínky)

Nekonečný cyklus: podmínka stále platí, a o ukončení cyklu rozhodneme v těle za použití příkazu break:

```
while True:

příkazy

if podmínka:

break
```

Příkaz while má také volitelnou vétev else. Příkazy v této větvi se vykonají, pokud cyklus řádně skončí (tedy ne v případě opuštění cyklu příkazem break).

```
while podmínka:

příkazy1

else:

příkazy2
```

# Příklady

### Test prvočísel

Chceme otestovat, zda je číslo n ze vstupu prvočíslo.

Metoda: U všech čísel d < n prověřím, zda jsou děliteli n.

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

```
# Otestuje, zda číslo je prvočíslem

n = int(input())
d = 2
mam_delitele = False

while d < n:
    if n%d == 0:
        print("číslo", n, "je dělitelné", d)
        mam_delitele = True
        break
d += 1

if not mam_delitele:
    print("číslo", n, "je prvočíslo")</pre>
```

To není nijak zvlášť efektivní metoda, ale to nám nevadí, my jsme celí rádi, že umíme napsat něco, co v zásadě funguje.

Pojďme opatrně vylepšovat. Zásadní vylepšení kódu by bylo, kdybychom "nahý" cyklus while uměli celý zapouzdřit do jediného příkazu.

🤓 Pokročilé kolegy poprosím o tvar onoho jediného příkazu.

Asi první věc, která nám vadí, je stavová proměnná mam\_delitele. A té se v prvním kroku zbavíme za použití větve else:

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

# Otestuje, zda číslo je prvočíslem (2. pokus)

n = int(input())
d = 2

while d < n:
    if n%d == 0:
        print("číslo", n, "je dělitelné", d)
        break
d += 1
else:</pre>
```

```
print("číslo", n, "je prvočíslo")
```

Jak bychom mohli dál vylepšit náš test?

Popřemýšlíme, a zatím vymyslíme, jak bychom vypsali všechna provčísla menší nebo rovná n. Nejjednodušší metoda bude projít všechna čísla od 2 do n, u každého rozhodnout, zda je prvočíslem, a jestli ano, vypsat ho.

```
#!/usr/bin/env python3
# Vypíše všechna prvočísla od 1 do n

n = int(input())

x = 2
while x <= n:
    d = 2
    while d < x:
        if x%d == 0:
            break
        d += 1
    else:
        print(x)

x += 1</pre>
```

Optimalizace je v tomto případě ještě více nasnadě, jenomže si zatím neumíme pamatovat věci - například všechny prvočísla, které jsme dosud nalezli.

🤒 *Pokročilé koleg*y poprosím o optimalizovaný algoritmus, např. Erastothenovo síto.

### Součet posloupnosti čísel

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

# Načteme ze vstupu posloupnost čísel, ukončenou -1.
# Vypíšeme jejich součet.

s = 0
while True:
    n = int(input())
    if n == -1:
        break
    s += n
print(s)
```

Proč nemůžeme na konci jenom stisknout Enter a nezadat nic?

#### 🤒 Pokročilé kolegy poprosím

- o variantu se stiskem Enter
- a pro vypsání aritmetického průměru a standardní odchylky.\_

### Domácí úkol na příští týden:

- Obr a princezna
- Spočíst a vypsat počet cifer zadaného celého čísla
- Vypsat zadané číslo jako součin prvočinitelů