

# 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/PKvasnick/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, zřídte 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"}
```

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

## Vstup z konzole

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

```
a = input()
b = input()
print(a, b, a>b)
```

```
===== RESTART: C:\Users\kvasn\Dropbox\Python_MFF\sk.py
=====
2
13
2 13 True
```

```
a = int(input())
b = int(input())
print(a, b, a>b)
```

```
===== RESTART: C:\Users\kvasn\Dropbox\Python_MFF\sk.py
=====
2
13
2 13 False
```

Nejspíš vás nepřekvapí, že také existuje `float()`, `str()` a `bool()`

```
In [3]: int(4.9)
Out[3]: 4

In[4]: int("Petr")
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshe11#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* mohou 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 podmínka:
    příkazy
else:          # volitelně
    příkazy
```

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

Větve `elif`: V případě řetězcích příkazů `if` můžeme namísto konstrukce

```
if podmínka1:
    příkazy
else:
    if podmínka2:
        příkazy
    else:
        příkazy
```

psát

```
if podmínka1:
    příkazy
elif podmínka2:
    příkazy
else:
    příkazy
```

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 větev `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  $d < n$  provedu, 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")
```

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:
```



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

Jak bychom mohli dál vylepšit náš test?

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

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

🤓 Pokročilé kolegy poprosím o optimalizovaný algoritmus, např. Erastovenovo 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 výpočet aritmetického průměru a standardní odchylky.

### Domácí úkol na příští týden:

- Obr a princezna
- Spočítat a vypsát počet cifer zadaného celého čísla
- Vypsát zadané číslo jako součin prvočinitelů