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?

input() a ReCodEx

- 1. Funkce input() funguje v ReCodExu ponékud jinak než na vaši konzole. ReCodEx při hodnocení vašich úloh přesměruje soubor se vstupními údaji pro běh programu na standardní vstup programu. Zatímco při použití input() na konzoli je výstupem znakový řetězec, který jste zadali, bez koncového znaku nového řádku (\n), v ReCodExu bude vstup obsahovat i koncové \n.
- 2. Pro úlohy odevzdávané v ReCodExu nikdy nepoužívejte výzvu ve funkci input(). Tedy vždy volejte funkci bez parametrů, input() a ne input("Zadej cislo: ") nebo něco podobného.

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 "<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
```

```
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 podminka:
    přikazy1
else:
    přikazy2
```

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:
    print("číslo", n, "je prvočíslo")</pre>
```

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.

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