# C2184 Úvod do programování v Pythonu (podzim 2020)

# Nepovinné úkoly

## Cvičení 5.1: Převrácené pořadí

#### Úkol:

Napište program, který bude od uživatele načítat řádky textu až do chvíle, kdy uživatel zadá prázdný řádek. Poté program vypíše všechny doposud zadané řádky, ale v opačném pořadí.

Vzorový vstup 1: 1 2 3	Vzorový vstup 2: v případě potřeby je možné se seznámit s projektem technické podpory a spolupráce s rozvojovými zeměmi na podlaze a zabývali se také podílí na předním sedadle
Vzorový výstup 1: 3 2 1	Vzorový výstup 2: na předním sedadle zabývali se také podílí s rozvojovými zeměmi na podlaze a technické podpory a spolupráce se seznámit s projektem v případě potřeby je možné

# [ ]: ...

#### Cvičení 5.2: Slovník

Na vstupu získáte dvojice klic=hodnota. Vytvořte z nich slovník a vypište ho na výstup.

## Vzorový vstup:

pondělí=řízek úterý=smažák středa=halušky čtvrtek=guláš pátek=smažák

#### Vzorový výstup:

```
{'pondělí': 'řízek', 'úterý': 'smažák', 'středa': 'halušky', 'čtvrtek': 'guláš', 'pátek': 'smažák'}
[]: ...
```

# Cvičení 5.3: Množina písmen

## Úkol:

Na vstupu získáte jeden řádek textu, který může obsahovat písmena anglické abecedy, číslice a jiné speciální znaky. Vypište na výstup všechna písmena, která se v textu vyskytují, bez ohledu na velikost (A/a) a počet výskytů. Písmena vypisujte vždy velká, v abecedním pořadí.

Hint: ve znakové sadě Unicode jdou písmena anglické abecedy za sebou podle abecedy (nejdřív velká písmena A–Z s ordinálními čísly 65–90, pak malá písmena a–z s čísly 97–122). Porovnávání řetězců funguje na základě ordinálních čísel, např. 'A' < 'B' < 'C' < 'Z' < 'a' < 'b' < 'c' < 'z' < 'ý' < 'ň' (pro písmena s diakritikou toto hezké uspořádání už bohužel neplatí). Stejný princip používají například i funkce min, max, sorted.

```
Vzorový vstup 1: Vzorový vstup 2:
And I meant it!! !@#$%^&*(123)
Vzorový výstup 1: Vzorový výstup 2:
ADEIMNT
```

# []: ...

## Cvičení 5.4: Čísla, čísla, čísla

#### Úkol:

Na vstupu získáte posloupnost čísel oddělených mezerou. Spočítejte a vypište minimum, maximum, aritmetický průměr a medián.

Vypisované hodnoty zarovnejte napravo, viz vzorový výstup (na každém řádku je dohromady 14 znaků).

#### Vzorový vstup 1:

150 13 7 10 11

#### Vzorový výstup 1:

Min: 7.00 Max: 150.00 Mean: 38.20 Median: 11.00

## Vzorový vstup 2:

1 2 3 4 8 9

## Vzorový výstup 2:

Min: 1.00 Max: 9.00 Mean: 4.50 Median: 3.50

[ ]: | . . .

## Cvičení 5.5: Pozice maxima

Na vstupu získate posloupnost celých čísel oddělených mezerou. Vaším úkolem je nalézt největší číslo a vypsat jeho pozici a hodnotu. Pokud bude více největších čísel, vypište pozici prvního. Při výpisu počítejte pozice od jedničky (ne od nuly).

 Vzorový vstup 1:
 Vzorový vstup 2:

 150 13 7 10 11
 2 3 5 5 1 5

 Vzorový výstup 1:
 Vzorový výstup 2:

 1: 150
 3: 5

[]: ...