Seznamy

Tvoření seznamů

*[a, b, c]	Seznam daných hodnot	[1, 2, 3, 4]
*list(x)	Převod na seznam (prvky jako "for")	list('abcd')
		→['a', 'b', 'c', 'd']
<pre>* sorted(s)</pre>	Jako list(), ale vrací seřazený seznam	sorted([3, 1, 2])

```
Základní operace
*s1 + s2
                    Spojení seznamů
                                                  [1, 2, 3] + [4, 5, 6]
                    Opakování seznamu
                                                  [1, 2, 3] * 10
* seznam * n
                    Přístup k prvku seznamu
 seznam[n]
                                                  seznam[-1] (poslední prvek)
* seznam[a:b]
                    Nový podseznam
                                                  seznam[1:] (vše kromě prvního)
 seznam[n] = x
                    Nastavení prvku (jde i s [a:b])
                                                  seznam[0] = 'prvni'
                    Odstranění prvku (jde i s [a:b])
 del seznam[n]
                                                  del seznam[0]
                    Délka seznamu
 len(s)
                                                  len([1, 2, 3])
 x in s
                    le prvek v seznamu?
                                                  3 in [1, 2, 3]
 if s:
                    Pokud seznam není prázdný...
                                                  if seznam:
                                                       print('V seznamu něco je!')
```

Měnění seznamů

		5 - [1, 5, 6]	→ L/,	၁ , c)]		
s.append(x)	Přidání prvku	s.append(1)	→ [7,	3, 8	, 1]	
s.extend(s2)	Přidání více prvků	s.extend([2, 99])	→ [7,	3, 8	, 1	, 2,	99]
s.pop()	Odstraní+vrátí poslední p.	<pre>posl = s.pop()</pre>	→ [7,	3, 8	, 1	, 2]	
s.pop(n)	Odstraní+vrátí n-tý prvek	<pre>prvni = s.pop(0)</pre>	→ [3, 8	3, 1	, 2]	
s.remove(x)	Odstraní 1. výskyt prvku	s.remove(8)	→ [3,	1	, 2]	
s.sort()	Seřazení seznamu	s.sort()	→ [1,	2, 3	3]		
s.reverse()	Obrácení seznamu	s.reverse()	→ [3,	2, 1	.]		
s.clear()	Vyprázdnění seznamu	s.clear()	→ []				

Informace

s.index(x)	Pozice, na ktere je dany prvek	[4, 2, 3].index(2)	→ 1
Seznamy a řetězce			

*r.split()	Rozdělí řetězec na slova	"dvě slova: ahoj světe!".split()
<pre>* r.split(x)</pre>	Rozdělí daným oddělovačem	'12,42,63'.split(',')
r.join(s)	Spojí s do jednoho řetězce	', '.join(['H', 'V', 'J'])
		''.join(['č', 'a', 'u'])

Seznamu a náhoda

import random	s = [1, 2, 3]
random.shuffle(s) Zamíchá seznam	random.shuffle(s) \rightarrow [2, 3, 1]
random.choice(s) Vybere náhodný prvek	random.choice(['Kám', 'Nůž', 'Pap'])

Detaily jsou v dokumentaci:

https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#sequence-types-list-tuple-range

* Takto označená funkce/výraz vytvoří nový seznam