

4. Funkce		5. Opakované výpočty		6. Řetězce	
1	Definice a použití	1	Funkce print	1	Složený datový typ
2	Parametry a argumenty	2	Příkaz return	2	Operace s řetězci
	1. Poziční a párové entity	3	Smyčka for..		1. Operace pro řetězce, entice a sezn.
	2. * a / ve výčtu parametrů	4	Podmínka while		2. Vestavěné metody pro řetězce
	3. Parametry a argumenty *args	5	Podmínky if.. elif.. else		3. Metody join
	4. Parametry a argumenty **kwargs	1.	Podmínka if..		4. Metoda split
3	Funkce čisté a nečisté	2.	Podmínka if.. else..	3	Modul 'string'
4	Funkce vyššího řádu	3.	Podmínka if.. elif.. else	4	Operátor 'in' a 'not in'
5	Složené funkce	4.	Procedura if case (choice)	5	Porovnávání řetězců
6	Vnořené funkce, klauzury	5.	Vnořené podmínky	6	Použití metod
7	Anonymní funkce lambda	6.	Příkaz break	7	Sestavení funkce 'find'
8	Matematické funkce	7.	Příkaz continue	8	Formátování řetězců
		6	Funkce len()		1. Interpolačním operátorem %
		7	Funkce range		2. Výměnným polem a meth .format
		8	Funkce enumerate		3. Formátovaným literálem (f-string)
		9	Funkce filter, map a zip	9	Formátování výstupů
		10	Funkce functools.reduce	10	Únikové sekvence
		11	Newtonova metoda	11	Dokumentační řetězce