

	Tuple ()	List []	Set {}	Dictionary { : }	String ""
Je zachováno pořadí ve kterém jsou prvky kolekce vkládány?	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano
Jsou hodnoty uloženy v serazeném pořadí od nejmenšího po největší?	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne
Používá se pro přístup k hodnotám index? (Index je systémem vygenerované číslo 0,1,2..)	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano
Je možné uložit dva stejné prvky?	Ano	Ano	Ne	Ne	Ano
Je možné vložit hodnotu None?	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne
Je možné kolekce vnořovat, tedy vložit jako prvek kolekce další kolekci s několika prvky?	Ano	Ano	Ne	Ano	Ne
Je možné za běhu programu změnit velikost kolekce?	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano
Jakým způsobem zjistím počet prvků v kolekci?	len()	len()	len()	len()	len()
Jakými všemi metodami je možné vložit nový prvek do kolekce a jaké mají tyto metody vstupy?	Ne	Append()	Add()	thisdict[""] =	primo není ale + join
Jakými všemi metodami je možné smazat/odebrat existující prvek do kolekce a jaké mají tyto metody vstupy?	Ne	pop()	remove()	pop() del popitem clear	primo není ale replace replace()
Jakými všemi metodami je možné upravit hodnotu existujícího prvku v kolekci a jaké mají tyto metody vstupy?	Ne	index	update()	update()	Primo není ale replace()
Jakými všemi metodami je možné ověřit jestli kolekce obsahuje nějaký prvek?	count() in index()	count() in index()	in	in	int find index
Jakými všemi metodami je možné získat hodnotu v pořadí třetího prvku v kolekci?	Index	Index	Nejde	index	index

Do jednotlivých políček můžete psát libovolné odpovědi. Pokud se odpověď nevejde označte políčko například hvězdičkou a napište odpověď na druhou stranu papíru. Pokud otázka v kontextu nějakého políčka nemá z podstaty věci smysl (například daná funkce neexistuje), popište do políčka tuto skutečnost.