Jméno:

1. (50 %) Napište proceduru, která dostane dva parametry – seznam lst libovolných prvků a celé číslo n. Procedura vytiskne každý n-tý prvek ze seznamu lst.

Tedy, je-li 1st == [4, 5, "hora", 6, "pes"] a n == 2, pak procedura vytiskne 4, "hora" a "pes", protože tyto prvky mají pořadí 0, 2 a 4, respektive.

Hint: For cyklus s funkcí range. Prvek s pozicí, která je násobkem n, dává zbytek 0 po dělení n.