

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 `lst == [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`.