

range também é um tipo de lista (imutável)

tupla são listas inalteráveis/imutáveis (a única mudança é que usa-se parenteses ao invés no [] na sua declaração)

é possível inserir tuplas na lista

```
>>> p1 = ("Nico", 39)
>>> p2 = ("Flavio", 37)
>>> instrutores = [p1,p2]
>>> instrutores
[('Nico', 39), ('Flavio', 37)]
```

Forma de leitura com tuplas na lista:

```
>>> instrutores[0]
('Nico', 39)
>>> instrutores[0][1]
39
```

a função tuple() transforma uma list em um tuple (tem vice e versa também)

Um set é uma coleção não ordenada de elementos. Cada elemento é único, isso significa que não existem elementos duplicados dentro do set.

Dictionary é uma lista com pares de elementos, assim podemos chamar o nome ao invés do index

```
instrutores = {'Nico' : 39, 'Flavio': 37, 'Marcos' : 30}
```