05/12/2023, 15:42 poo aula de hj

```
In [ ]: senai = "bom lugar"
In [ ]: type(senai)
Out[ ]: str
In [ ]: dir(senai)
```

```
Out[ ]: ['__add__',
              _class___',
              _
_contains___',
              _delattr__',
            __dir__',
__doc__',
              _eq__',
              _format___',
             __ge__',
             __getattribute__',
            __getitem__',
             _getnewargs_
             _getstate__',
              _gt__',
             _hash__',
_init__',
              _init_subclass__',
              _iter__',
             _le_';
              _
_len__',
              lt
              _lt__',
_mod__'
              _mul__',
              _ne__',
_new__',
              _reduce__',
             __reduce_ex__',
             _repr_
              _rmod_
              _' ...ou__ ,
_rmul__',
             __setattr__',
            __
'__sizeof__',
            __str__',
            '__subclasshook__',
           'capitalize',
           'casefold',
           'center',
           'count',
           'encode',
           'endswith',
           'expandtabs',
           'find',
           'format',
           'format_map',
           'index',
           'isalnum',
           'isalpha',
           'isascii',
           'isdecimal',
           'isdigit',
           'isidentifier',
           'islower',
           'isnumeric',
           'isprintable',
           'isspace',
           'istitle',
           'isupper',
           'join',
           'ljust',
           'lower',
           'lstrip',
           'maketrans',
           'partition',
           'removeprefix',
```

```
'removesuffix',
          'replace',
          'rfind',
          'rindex',
          'rjust',
          'rpartition',
          'rsplit',
          'rstrip',
          'split',
          'splitlines',
          'startswith',
          'strip',
          'swapcase',
          'title',
          'translate',
          'upper',
          'zfill']
         senai.__class__ # nao deve os fazer
In [ ]:
         str
Out[]:
         id(senai)
In [ ]:
         3025184350864
Out[]:
```

poo pratica

```
In [ ]: class Pessoa():
    def __init__(self, _nome, _idade ): #metodo construtor
        self.nome = _nome
        self.idade = _idade

    def apresentar(self):
        print(f"Olá, eu sou {self.nome}. Tenho {self.idade} anos. Prazer em te conf

In [ ]: joao = Pessoa("joao", 35)

In [ ]: joao.apresentar()
    Olá, eu sou joao. Tenho 35 anos. Prazer em te conhecer

In [ ]: maria = Pessoa("Maria", 27)

In [ ]: maria.apresentar()
    Olá, eu sou Maria. Tenho 27 anos. Prazer em te conhecer

In [ ]: dir (joao)
```

```
['__class_
Out[]:
             _delattr_
             dict '
             _dir___'
            _doc__ '
             eq__',
             format__',
             _ge__',
             _getattribute___',
            _getstate__',
             _gt___',
_hash___',
_init___',
             _init_subclass__',
            _le__'
_lt__'
             _module___',
             _ne___',
             _new___',
             _reduce___',
             _reduce_ex__',
             _repr__',
             _setattr__',
             sizeof__
             _str__',
             _subclasshook___',
          '__weakref__',
          'idade',
          'nome']
In [ ]: lista_de_pessoas = [
             Pessoa("Joao", 20),
             Pessoa("Jose", 40),
             Pessoa("Maria", 27)
In [ ]: for pessoa in lista_de_pessoas:
             pessoa.apresentar()
         Olá, eu sou Joao. Tenho 20 anos. Prazer em te conhecer
         Olá, eu sou Jose. Tenho 40 anos. Prazer em te conhecer
        Olá, eu sou Maria. Tenho 27 anos. Prazer em te conhecer
In [ ]: class Pessoa():
             def __init__(self, _nome, _idade ): #método construtor
                 self.nome = _nome
                 self.idade = _idade
             def apresentar(self):
                  print(f"Olá, eu sou {self.nome}. Tenho {self.idade} anos. Prazer em te conh
In [ ]: class Funcionario(Pessoa):
             def __init__(self, _nome, _idade, _cargo, _salario):
                 super().__init__(_nome, _idade)
                  self.cargo = cargo
                 self.salario = _salario
             def funcao(self):
                  print(f"Meu cargo é {self.cargo}")
        eliabel = Funcionario("Eliabel", 32, "Professor", 15000)
```

05/12/2023, 15:42 poo aula de hj

```
In []: eliabel.apresentar()
    eliabel.funcao()

Olá, eu sou Eliabel. Tenho 32 anos. Prazer em te conhecer
Meu cargo é Professor

In []: eliabel.cargo

Out[]: 'Professor'

In []: eliabel.salario

Out[]: 15000
```