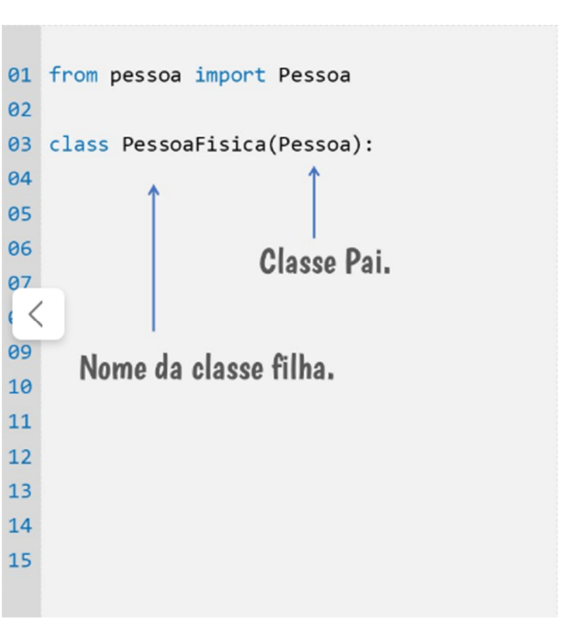


Primeiro precisamos importar a classe pai.



Em seguida podemos definir a classe filha herdando da classe pai (entre parênteses).

```
01 from pessoa import Pessoa
02
03 class PessoaFisica(Pessoa):
          def __init__(self, CPF, nome, idade):
04
05
06
                                                          Podemos criar um novo
07
                                                                construtor.
10
11
12
13
14
15
```

```
01 from pessoa import Pessoa
02
   class PessoaFisica(Pessoa):
          def __init__(self, CPF, nome, idade):
04
                 super().__init__(nome, idade)
05
06
07
09
10
11
12
13
14
15
```

E invocar o construtor da classe pai, aproveitando seu > funcionamento padrão.