openGenerator

February 19, 2020

```
[1]: import os
 [5]: os.listdir()
 [5]: ['progettoGiacomoDeLazzari.ipynb']
 [8]: file_path = [os.path.abspath(x) for x in os.listdir()]
 [9]: print(file_path)
     ['/home/andrea/andrea.prestini@gmail.com/pythonWorld/prove
     Coding/Linux_Vicenza/progetto/progettoGiacomoDeLazzari.ipynb']
[22]: thisdir = os.getcwd()
      print(list(os.walk(thisdir)))
     [('/home/andrea/andrea.prestini@gmail.com/pythonWorld/prove
     Coding/Linux_Vicenza/progetto', [], ['progettoGiacomoDeLazzari.ipynb'])]
[15]: percorso = os.listdir("..")
      print(percorso)
     ['GiacomoDeLazzari.ipynb', '.ipynb_checkpoints', 'GiacomoDeLazzari2.ipynb',
     'settaggi.py', 'multilinea.txt', 'trovaNumero.ipynb', '__pycache__',
     'progettoGiacomoDeLazzari.ipynb', 'log.txt', 'progetto', 'logica.py',
     'testo.txt', 'andrea.txt']
[29]: arr = next(os.walk(".."))[2]
      arr
[29]: ['GiacomoDeLazzari.ipynb',
       'GiacomoDeLazzari2.ipynb',
       'settaggi.py',
       'multilinea.txt',
       'trovaNumero.ipynb',
       'progettoGiacomoDeLazzari.ipynb',
       'log.txt',
       'logica.py',
```

```
'testo.txt',
       'andrea.txt']
[43]: miaLista = iter(("andrea", "mario", "anna"))
[44]: print(next(miaLista))
      print(next(miaLista))
      print(next(miaLista))
     andrea
     mario
     anna
[59]: prova = ["primo", "secondo", "terzo"]
[63]: def iteratore():
          for nome in prova:
              yield nome # non è permessa in un costrutto try...finally
[64]: tuple(iteratore())
[64]: ('primo', 'secondo', 'terzo')
[78]: isFile = os.path.isfile("../log.txt")
      print(isFile)
     True
[84]: elenco = [f.name for f in os.scandir("..")]
      print(elenco)
     ['GiacomoDeLazzari.ipynb', '.ipynb_checkpoints', 'GiacomoDeLazzari2.ipynb',
     'settaggi.py', 'multilinea.txt', 'trovaNumero.ipynb', '__pycache__',
     'progettoGiacomoDeLazzari.ipynb', 'log.txt', 'progetto', 'logica.py',
     'testo.txt', 'andrea.txt']
[87]: elenco1 = [f.name for f in os.scandir("..") if f.is_dir()]
      print(elenco1)
     ['.ipynb_checkpoints', '__pycache__', 'progetto']
```