مرحباً طلابي

أردت توضيح بعض النقاط:

```
In [1]: import pandas as pd
from numpy.random import randn, seed
seed(0)
df = pd.DataFrame(randn(5,4), "A B C D E".split(), "W X Y Z".split())
df
```

Out[1]:

	W	Х	Υ	Z
Α	1.764052	0.400157	0.978738	2.240893
В	1.867558	-0.977278	0.950088	-0.151357
С	-0.103219	0.410599	0.144044	1.454274
D	0.761038	0.121675	0.443863	0.333674
Е	1.494079	-0.205158	0.313068	-0.854096

يمكننا وضع شرط وأرجاع قيم منطقة مع الصفوف مثل الأعمدة هكذا

بس أن جينا نكمل ونحدد يرجعلنا أيه هيدينا خطأ عشان ماينفعش يحذف عمود كامل والشرط بندهوله بالأندكسينج فمثلا

ولكن إذا قمنا بالتالي سيعطينا خطأ لأن لا يمكن حذف عمود كامل

```
In [3]: df[df.loc["C"] < 0]</pre>
       C:\Users\Prog-Mohamed\Anaconda3\envs\py27\lib\site-packages\ipykernel_launcher.
        py:1: UserWarning: Boolean Series key will be reindexed to match DataFrame inde
          """Entry point for launching an IPython kernel.
                                                  Traceback (most recent call last)
        IndexingError
        <ipython-input-3-6dbb041d76d6> in <module>()
        ----> 1 df[df.loc["C"] < 0]
       C:\Users\Prog-Mohamed\Anaconda3\envs\py27\lib\site-packages\pandas\core\frame.p
       yc in __getitem__(self, key)
           2131
                        if isinstance(key, (Series, np.ndarray, Index, list)):
                            # either boolean or fancy integer index
           2132
        -> 2133
                            return self._getitem_array(key)
                        elif isinstance(key, DataFrame):
           2134
                            return self._getitem_frame(key)
           2135
       C:\Users\Prog-Mohamed\Anaconda3\envs\py27\lib\site-packages\pandas\core\frame.p
       yc in _getitem_array(self, key)
           2171
                            # check bool indexer will throw exception if Series key can
       not
                            # be reindexed to match DataFrame rows
           2172
                            key = check bool indexer(self.index, key)
        -> 2173
           2174
                            indexer = key.nonzero()[0]
           2175
                            return self._take(indexer, axis=0, convert=False)
       C:\Users\Prog-Mohamed\Anaconda3\envs\py27\lib\site-packages\pandas\core\indexin
        g.pyc in check bool indexer(ax, key)
                        mask = isna(result. values)
           2021
           2022
                        if mask.any():
                            raise IndexingError('Unalignable boolean Series provided as
        -> 2023
                                                 'indexer (index of the boolean Series a
           2024
       nd of '
           2025
                                                 'the indexed object do not match')
        IndexingError: Unalignable boolean Series provided as indexer (index of the boo
```

lean Series and of the indexed object do not match

يمكننا أضافة صف جديد كالتالى:

```
In [4]: df.loc["New Row"] = [1, 2, 3, 4]
```

In [5]: Out[5]: W Ζ 0.400157 0.978738 2.240893 1.764052 0.950088 -0.151357 В 1.867558 -0.977278 C -0.103219 0.410599 0.144044 1.454274 D 0.761038 0.121675 0.443863 0.333674 Ε 1.494079 -0.205158 0.313068 -0.854096 1.000000 2.000000 3.000000 4.000000 **New Row** ويجب أن يكون طول القائمة تساوي عدد أعمدة الداتا فريم يمكننا تغيير قيمة في الداتا فريم عن طريق تحديد موضعها ثم أعادة تعيين قيمة لها In [6]: df.loc[["New Row"],["W"]] Out[6]: **New Row** df.loc[["New Row"],["W"]] = 3 In [7]: df.loc[["New Row"],["W"]] In [8]: Out[8]: **New Row** In [9]: Out[9]:

1.764052

1.867558

-0.103219

0.761038

1.494079

3.000000

В

C

D

New Row

0.400157

-0.977278

0.410599

0.121675

-0.205158

2.000000

0.978738 2.240893

0.950088 | -0.151357

0.443863 | 0.333674

3.000000 4.000000

1.454274

-0.854096

0.144044

0.313068