

```
In [1]: import pandas as pand
```

```
In [6]: gen_1 = pand.read_xml(r'C:\Users\hp\Documents\rawdataset.xml')
print(gen_1)
```

	Author	LastAuthor	Created	Version	AllowPNG	WindowHeight	\
0	hp	hp	2024-03-26T16:57:42Z	16.0	NaN	NaN	
1	None	None	None	NaN	NaN	NaN	
2	None	None	None	NaN	NaN	4190.0	
3	None	None	None	NaN	NaN	NaN	
4	None	None	None	NaN	NaN	NaN	

	WindowWidth	WindowTopX	WindowTopY	ProtectStructure	ProtectWindows	Style	\
0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	None	
1	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	None	
2	14380.0	0.0	0.0	False	False	None	
3	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	\n	
4	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	None	

	Name	Table	WorksheetOptions
0	None	None	None
1	None	None	None
2	None	None	None
3	None	None	None
4	raw dataset	\n	\n

```
In [7]: gen_1.columns
```

```
Out[7]: Index(['Author', 'LastAuthor', 'Created', 'Version', 'AllowPNG',
              'WindowHeight', 'WindowWidth', 'WindowTopX', 'WindowTopY',
              'ProtectStructure', 'ProtectWindows', 'Style', 'Name', 'Table',
              'WorksheetOptions'],
              dtype='object')
```

```
In [ ]:
```