

# Quiz4

1. 8번 column에 0,1로 이루어진 이유는 무엇인가?
2. 8번 column에 0은 NaN로 replace 하지 않은 이유는 무엇인가?

\*수정된 강의자료 06\_DataAcquisitionPreprocessing\_III 72~73 페이지 참고 (75페이지 아님)

## 다른 값으로 대체

```
0      3.845052
1     121.686763
2      72.405184
3     29.153420
4     155.548223
5     32.457464
6      0.471876
7     33.240885
8      0.348958
dtype: float64
0      0
1      0
2      0
3      0
4      0
5      0
6      0
7      0
8      0
dtype: int64
0      0      1      2      3      4      5      6      7      8
0      6  148.0  72.000000  35.00000  155.548223  33.600000  0.627  50  1
1      1   85.0  66.000000  29.00000  155.548223  26.600000  0.351  31  0
2      8  183.0  64.000000  29.15342  155.548223  23.300000  0.672  32  1
3      1   89.0  66.000000  23.00000   94.000000  28.100000  0.167  21  0
4      0  137.0  40.000000  35.00000  168.000000  43.100000  2.288  33  1
5      5  116.0  74.000000  29.15342  155.548223  25.600000  0.201  30  0
6      3   78.0  50.000000  32.00000   88.000000  31.000000  0.248  26  1
7     10  115.0  72.405184  29.15342  155.548223  35.300000  0.134  29  0
8      2  197.0  70.000000  45.00000  543.000000  30.500000  0.158  53  1
9      8  125.0  96.000000  29.15342  155.548223  32.457464  0.232  54  1
```