**dataset.py**

에서 folds 지움

에서 15000 -> 5000으로 변경

self.leads를 8개로 줄임

ecg\_data = np.loadtxt(os.path.join(self.data\_dir, patient\_id+**".csv"**),  
 skiprows=1, delimiter=**","**, dtype=np.float32)

기존에는 sfdb.rdsamp로 불러왔는데 csv 파일로 직접 불러오도록 우리꺼로 불러오도록 바꿔줌~

동준오빠가 만들어준 csv 파일에서 patient\_id로 바꿈

preprocess.py 에서 .hea 🡪 .csv

ValueError: could not convert string to float: 'rhythm\_I'

이렇게 에러나서 라벨 값들 가지고 있는 1번째 행은 제거 : skiprows=1

12개에서 8개로 맞춰주기 위해 usecols = (0,1,6,7,8,9,10,11)

라벨값 0-15로 해줘야 index 가져올 때 csv\_labels.csv에서 가져올 수 있음