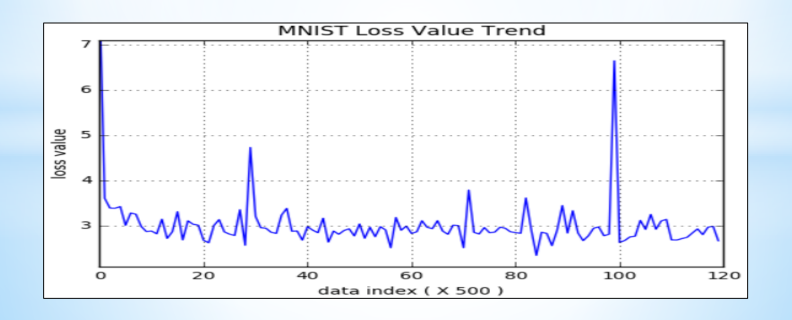
## [예제 1] 오차역전파를 이용한 MNIST\_Test class 구현 및 검증

## [은닉층 노드 100개인 MNIST\_Test 객체 생성 및 학습]

obj = MNIST\_Test(i\_nodes, h1\_nodes, o\_nodes, learning\_rate)
정규화 수행 후 입력데이타 / 정답데이터 분리 후, 반복횟수를 설정한 후
obj.train( np.array(input\_data, ndmin=2), np.array(target\_data, ndmin=2) )

## [정확도 검증 및 다음과 같은 손실함수 추세 확인 (matplotlib를 이용)]

obj.accuracy(test\_input\_data, test\_target\_data)



## [예제 2]

최소 손실값과 최대 손실값을 각각 구한 후에,

최소 손실값 / 최대 손실값에 대응되는 데이터가 무엇인지 확인하시오

5
10
15
20
25

10

15

20

25

5

0

label = 5.0

[예] 최소손실 데이터

[예] 최대손실 데이터

