- 1. 학생기 에이러 준비.
- 2. 对各的目的 对别(0对14回 舒放空 建建分的)
- 3. 'HUEZ BY' NH
- 4. 站台的时是 对邻尾 罗则 对台间3.
- 5. 叫片 智敬 建
- 6. 완성된 '퍼십트로 3일'에 이스트 데이터를 정확함
- · model: Sequential() 3 32 44.

 · model: add() 3 32 4 4 7 32 44.

 · model: add() 3 32 4 4 7 36 (layer) MA
- model compile()'主 3억을) cost 함수오는 don 대한 최정화 방법 설정.
- · model. fix()' 3 해당 모델이 학습이이러를 학습시키고, 가를게 크건 살이.
- · 'model. evaluate()'3 的生产的日产。如此是日日产生的日子。
- · model predict () 를 될 보기 보기적으로 새로운 데이터에 대한 결과를 이름함. 해당 함의 return 많은 numpy 객게 이다.
- X model .fit (train gz hold, train 建라 데이터)

 'train gz hold'st 'train zer 데이터'의 자로형은

 'humpy' 더 여행!!!