## 가중치(weight) 이ệ 하는데 사용되는 회원 변수(= 웨변수)

선형 모델에서 특성의 계수 또는 심층 네트워크의 엣지입니다. 선형 모델 학습의 목표는 각 특성의 이상적인 가중치를 결정하는 것입니다. 가중치가 0인 특성은 모델에 영향을 주지 못합니다.

- · 회의 변에서 `가장시'는 '독립변수가 이렇게 기가는 이상라' 3는 21 원수의 325를 의 의한다.
- · 선생 보일에는 '가술시'가 존재한다.
- · 인자는 모델이 되어 이어를 장어넣고 학습시키면, 이 모델이 쓰고 목당반하다 예측이 개시는 엉덩리(가장시)을 가장 적절한 쪽으로 2천한다. ('Gradient Prescent'를 된해서).
- · 됩변수의 개수와 가을세의 개수는 항상 공일한 것이 아니다. (일반정인 '호| 김 분성 '에서 공일하다.)