

---

---

---

---

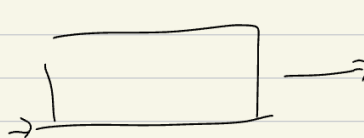
---



어떤 모델이어야 하는지?  
 ↪ 모르겠다면, 입출력은 톤은 단순화 하되,  
 출회를 하는 latent로 그린다 (심리적 인식이 차라).  
 ↪ 입력의 정연한 관계

날씨를  
(날씨)  
비는가?  
(비는가)  
모델 여러 개가 작동  
trigger point

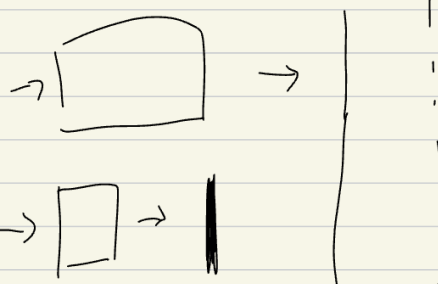
그냥 turn on  
되어있을  
있거나.  
상태에서 활동



어떤 모델이어야 하는지?

sequence 모델이면 됨.

즉, Turn on 뒤에는 비는가, 비는가 뒤에는 날씨 등은  
결과에 따라 차례로 활동하는 형태로 예측하는 모델이다.



증류관계는 무슨 관계인가?

모델이 한 증류에  
기로로 여러 개

표현관계를 썩 등으로  
이렇게 표현할지.

작은 모델은, 구체적인 예측, → 작고 많거  
 큰 모델은, broad한 예측 → 크고 적거

Turn on 상태 모델.

- 입력 처리가 아닌, 밸런스 유지 모델.

→ 밸런스를 깨어진 상태를 측정하는 용도로 스트레스라는 단위를 쓴다.

→ 밸런스 쪽으로 계속 움직이는 상태.