## Cross-Entropy

## 다른 사건의 확률을 곱해서 Entropy를 계산한 것

예동 들어 0 또는 I만 가치는 확률번수 X가 있을 때,

entropy= 
$$-p(X = 0)log(p(X = 0)) - p(X = 1)log(p(X = 1))$$
  
cross-entropy=  $-p(X = 1)log(p(X = 0)) - p(X = 0)log(p(X = 1))$   
 $-p(1)log(p(0)) - p(0)log(p(1))$ 

● 참고로 Q I만 가지는 특별한 확률변수는 이름이 있다. 베르누야 Bernoulli

45