

# ~~Flow~~ Parsing Theory

學而之 銘名. 孔子의 學而 之의 패러디. 논어 명사  
대학, 중용

名可名 非常名. 老子의 道徳經.

번역의 탄생  
- 이희재

Computer science. vs computer engineering  
(Software)

나는 왜 영어강의를 하지 못하는가?

동성 품사  
한국어 동사 (Dynamic) - 부사  
영어 명사 (static) - 형용사  
X 的, 的

물리 공학 ... 수학  
(자연과학) 인문 사회 과학 ... 언어 (문국어)  
미술 - 그림  
음악 - 소리

전산학 - ? 프로그래밍

Let A and B be two sets. Then

$R \subseteq A \times B$  is a relation from the <sup>domain</sup> set A to the <sub>range</sub> set B.

If  $(a,b) \in R$ , we write  $a R b$ . If  $(a,b) \notin R$ , we write  $a \not R b$ .

ex)  $= \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}$

$(3,3) \in = 3=3$  unary

infix binary

$(3,5) \notin =$

prefix postfix ternary many

$3 \neq 5$

unary  
binary  
operator