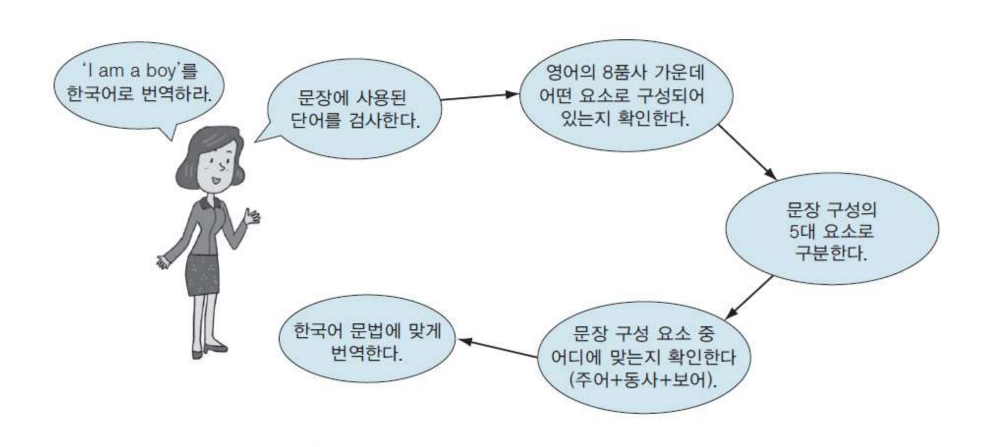
Chapter 2

2. 컴파일러 구조: Part I

수업 목표

- 컴파일 과정에 대한 개념 정립
 - 간단한 프로그래밍 언어에 대해
 - 컴파일 과정 중 전반부를 자세히 들여다 봅니다.
 - 강의자료에서 설명한 내용을
 - 실제 코드로 어떻게 구현했는지 실행시켜 봅니다.
 - Not see the forest for the trees.

영어 문장을 한글로 번역 (1/2)

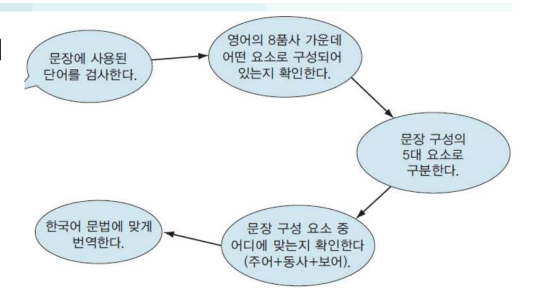


영어 문장을 한글로 번역 (2/2)

- 어휘(vocabulary) 분석: 단어 찾기
 - I, am, a, boy, .

구문 분석

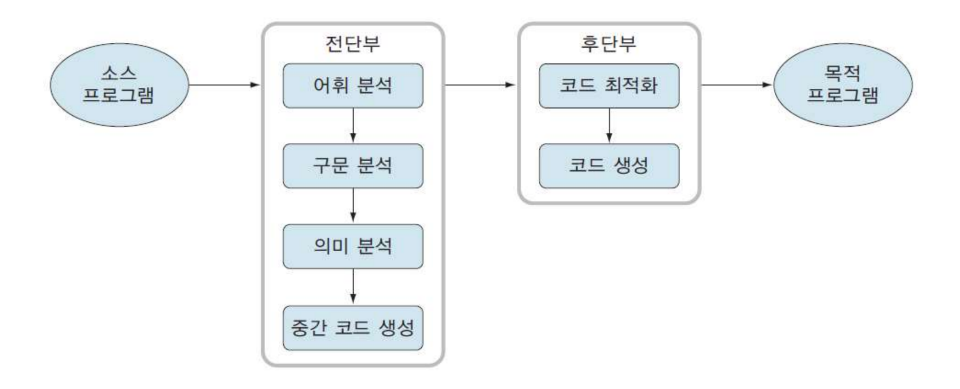
- 5형식 문장 중 해당 문장 형식 확인
 - 단어 품사 확인
 - 2 형식 : S(I) + V(am) + C(a boy)



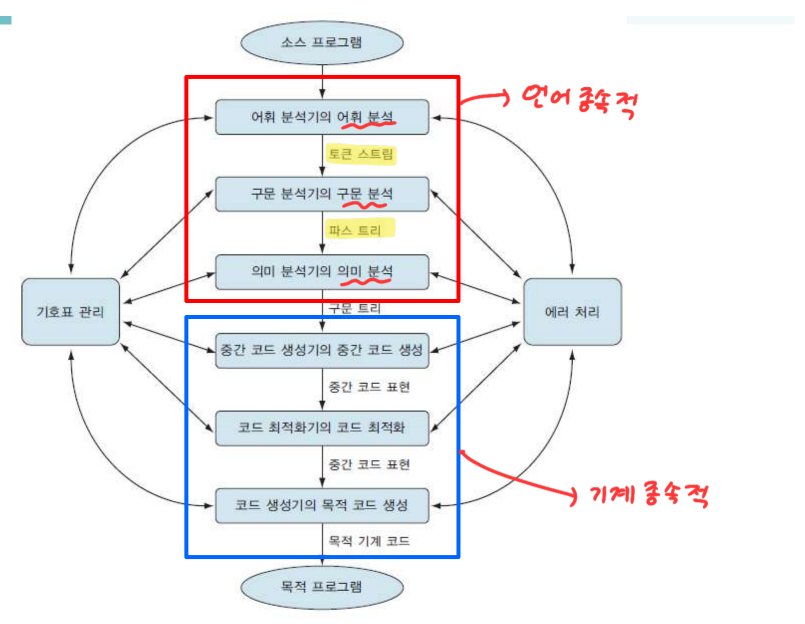
■ 의미 분석

- 1차 번역(초벌 번역): "나는 한 명의 소년입니다."
- 코드 최적화
 - 번역 완성 : "난 남자야."

컴파일러 구조



컴파일러 상세 구조



A very small language : ac

■ ac (adding calculator)

- ■데이터 형(types) : 정수, 실수
 - 실수는 소수점 이하 5자리까지만 허용
- ■키워드
 - f (float), i (integer), p (print)
- ■변수
 - 알파벳 소<u>문자 23</u>자 (키워드 3개 제외)
 - -변수는 사용하기 전에 먼저 선언해야 한다.
- ■형 변환
 - 정수 형에서 실수 형 변환은 자동으로 이루어진다.
 - 다른 종류의 형 변환은 허용하지 않는다.

A very small language : Target code

■ dc (desk calculator)

Stack-based calculator

Context-free grammar (CFG) for ac

```
15 productions
                            1 Prog → Dcls Stmts $
(생성 규칙)
                            2 Dcls → Dcl Dcls
                              or 6 1
                            4 Dcl → floatdcl id
                                       intdcl id
                            6 Stmts → Stmt Stmts
                            8 Stmt → id assign Val Expr
                                     | print id
                           10 Expr \rightarrow plus Val Expr
                                       minus Val Expr
                           11
                           12
                                       λ
                           13 Val
                                    \rightarrow id
                           14
                                       inum
                           15
                                       fnum
```

생성 규칙 (1/2)

Stmt → id assign Val Expr | print id | Stmt → id assign Val Expr | Stmt → print id | print id |

생성 규칙(*Production or Rewriting rule*)

1) 화살표(→) 왼쪽에 놓인 기호는

- 화살표 (→) 왼쪽에 놓인 기호는 화살표 오른쪽 문자열로 확장해서 나타낼 수 있다.
- 2) | 는 '또는' 이란 뜻.

→ そ서가 タと フラ

Stmt 는 id assign Val Expr 로 표현할 수 있다.

또는 Stmt 는 print id 로도 표현할 수 있다.

생성 규칙 (2/2) - 순환 정의, 상세 정의

```
1 Prog → Dcls Stmts $
             2 Dcls → Dcl (Dcls)
                                         반복(순환) 정의
              Dcl → floatdcl id
오른 잘에 다시 정의
                        intdcl id
             6 Stmts → Stmt Stmts
             8( Stmt → id assign Val Expr
            10 Expr → plus Val Expr
            11
                        minus Val Expr
            12
            13 Val
                     \rightarrow id
            14
                        inum
            15
                        fnum
```

Nonterminal (비단말 기호) = 첫글자가 대문자인 기호 , 생성규칙에 왼쪽에 오는 애들

```
Nonterminals =
{ Prog,
Dcls, Dcl,
Stmts, Stmt,
Expr, Val }~ 결합
```

Nonterminal is the symbol on the <u>left-hand side</u> (LHS) of productions.

Nonterminal은 생성규칙의 왼쪽, 오른쪽에 가 사세정의 일때 모두 사용할 수 있다.

```
1 Prog → Dcls Stmts $
 2 Dcls → Dcl Dcls
 4 Dcl → floatdcl id
           intdcl id
 6 Stmts → Stmt Stmts
 8 Stmt → id assign Val Expr
         print id
10 Expr → plus Val Expr
           minus Val Expr
11
12
13 Val
         \rightarrow id
14
           inum
15
           fnum
```

Start symbol(시작 기호)은 Nonterminal 기호 중 하나

```
Nonterminals = { Prog, Dcls, Dcl, Stmts, Stmt, Expr, Val }
```

단, Start symbol은

Start symbol

```
Prog → Dcls Stmts $
   Dcls → Dcl Dcls
         → floatdcl id
  Dcl
            intdcl id
 6 Stmts → Stmt Stmts
 8 Stmt → id assign Val Expr
          | print id
10 Expr → plus Val Expr
            minus Val Expr
11
            λ
13 Val
         \rightarrow id
14
            inum
15
            fnum
```

Terminals (단말 기호) (1/4) = 첫글자가 소문자

```
terminals =
{ floatdcl, intdcl,
  id, assign, print,
  plus, minus,
  inum, fnum,
  $, λ}
```

They have <u>no productions!</u>

Terminal is the symbol on the <u>right-hand side</u> (RHS) of productions.

```
문장이끝!
 1 Prog → Dcls Stmts $
                                the end of
 2 Dcls → Dcl Dcls
                                Input stream
                                Term inc. 1
         → floatdcl id
 4 Dcl
            intdcl id
 6 Stmts → Stmt Stmts
 8 Stmt → id assign Val Expr
          print id
10 Expr \rightarrow plus Val Expr
            minus Val Expr
11
12
                     empty string
13 Val
                     (null string)
14
            inum
15
            fnum
```

Terminals (2/4)

```
terminals =
{ floatdcl, intdcl, id, assign, print, plus, minus, inum, fnum, $, λ}
inum, fnum, ... 이 뭐지?

Terminal 기호가 뭔지 어떻게 알 수 있지?
```

```
1 Prog \rightarrow Dcls Stmts $
 2 Dcls → Dcl Dcls
          |\lambda|
 4 Dcl → floatdcl id
          I intdcl id
 6 Stmts → Stmt Stmts
 8 Stmt → id assign Val Expr
          print id
10 Expr \rightarrow plus Val Expr
          | minus Val Expr
11
12
          |\lambda|
13 Val \rightarrow id
14
             inum
15
            fnum
```

Terminals (3/4)

```
terminals =
{ floatdcl, intdcl,
 id, assign, print,
 plus, minus,
 inum, fnum,
 $, λ}
```

- Keywords
- f,i,p
 Types:
- 정수(i), 실수(**f**)
- Variables
 - 알파벳 소문자 **23**자
 - reserved words 3개 제외

	Terminal	Input symbol
	floatdcl	f > 이미 정비토
	intdcl	i , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	assign	= \
	plus	+)-) 3121317 4-3
V	minus	_ /
	print	р → ॰ाषा स्था श्र
(id	a, b, c,
(inum	12, 345,
(fnum	0.1, 3.14,

Terminals (4/4) : \$와 λ

```
terminals =
{ floatdcl, intdcl,
 id, assign, print,
 plus, minus,
 inum, fnum,
 $, \lambda }
```

```
실제 입력하지 않았지만, 특수한 목적을 위해 사용.

$ (달라): the end of input stream
끝까지 입력을 다 읽었나?

(람다) 또는 ɛ (입실론): an empty string(or null string)
생략할수 있음.
```

구문 정의를 위해서는

Coutext free grammar

- ■생성 규칙이 필요
 - ■생성 규칙을 표현하기 위해서는 2종류의 기호가 필요
 - Nonterminal, Terminal
 - ■Nonterminal 기호는 생성 규칙의 왼쪽, 오른쪽에 모두 사용할 수 있지만,
 - 단, Start symbol은 예외



■ Terminal 기호는 생성 규칙의 오른쪽에만 사용할 수 있다.

Check it again!

```
1 Prog \rightarrow Dcls Stmts $
 2 Dcls → Dcl Dcls
 4 Dcl → floatdcl id
 5 | intdcl id
 6 Stmts → Stmt Stmts
 8 Stmt → id assign Val Expr
         | print id
10 Expr → plus Val Expr
11
         minus Val Expr
12
13 Val
       \rightarrow id
14
           inum
15
           fnum
```

XML specification

http://www.w3.org/TR/REC-xml/

Python specification

https://docs.python.org/3/reference/grammar.html

ac로 프로그램을 작성해 보자!

input program

```
f b
i a
a = 5
b = a + 3.2
p b
```



문법에 맞게 프로그램을 작성했을까?

맞지틀리는지

```
1 Prog → Dcls Stmts $
 2 Dcls → Dcl Dcls
 4 Dcl → floatdcl id
          | intdcl id
 5
 6 Stmts → Stmt Stmts
          1 1
 8 Stmt → id assign Val Expr
          | print id
10 Expr \rightarrow plus Val Expr
11
          | minus Val Expr
            λ
13 Val \rightarrow id
14
            inum
15
            fnum
```

Write a program in ac (1/2)

input program

f b i a a = 5b = a + 3.2p b

floatdcl	f	
intdcl	İ	
assign	=	
plus	+	
minus	-	
print	p	
id	a, b, c,	
,,,,,_,,		

```
터미널 기호(=토큰)
```

```
せせ
         실행
   Prog → Dcls Stmts $
   Dcls → Dcl Dcls
 4 Dcl → floatdcl id → まったで
           intdcl id → 정수 선언
 5
 6 Stmts → Stmt Stmts
 8 Stmt → id assign Val Expr
         | print id
10 Expr \rightarrow plus Val Expr
11
         | minus Val Expr
12
13 Val
        \rightarrow id
14
           inum
15
           fnum
         ac에 대한 CFG
```

Write a program in ac (2/2)

input program

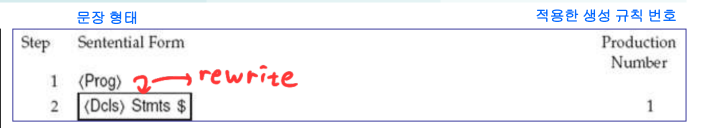
floatdcl	f
intdcl	İ
assign	=
plus	+
minus	-
print	p
id	a, b, c,

```
1 Prog \rightarrow Dcls Stmts $
 2 Dcls → Dcl Dcls
 4 Dcl → floatdcl id
            intdcl id
 6 Stmts → Stmt Stmts
         1 1
8 Stmt → id assign Val Expr
         | print id
10 Expr \rightarrow plus Val Expr
11
          | minus Val Expr
12
13 Val \rightarrow id
14
            inum
15
            fnum
```

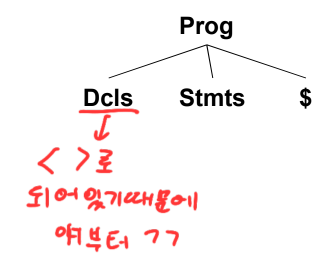
Derivation (유도, 파생) (1/4)

```
1 Prog → Dcls Stmts $
 2 Dcls → Dcl Dcls
          Ι λ
         → floatdcl id
   Dcl
          | intdcl id
   Stmts → Stmt Stmts
          1 1
   Stmt → id assign Val Expr
         | print id
10 Expr → plus Val Expr
11
          | minus Val Expr
12
          1 1
13 Val
         \rightarrow id
14
            inum
15
           fnum
```

```
f b
i a
a = 5
b = a + 3.2
p b
```



nonterminal <*Prog*>에 대한 생성 규칙 1번에 따라 <*Prog*> 가 오른쪽 (right-hand side, RHS) 문자열로 바뀜



Derivation (2/4)

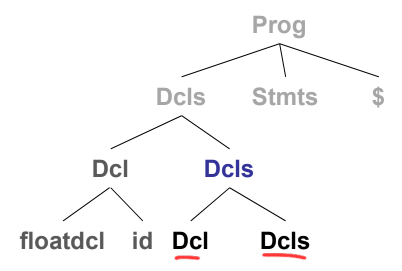
```
1 Prog → Dcls Stmts $
   Dcls → Dcl Dcls
          | λ
         → floatdcl_id
   Dcl
          I intdcl id
   Stmts → Stmt Stmts
          1 1
   Stmt → id assign Val Expr
          | print id
   Expr → plus Val Expr
            minus Val Expr
11
12
          1 1
13 Val
         \rightarrow id
14
            inum
15
            fnum
```

```
f b
i a

a = 5
b = a + 3.2
p b
```



Which one to choose for the nonterminal <Dcls>?

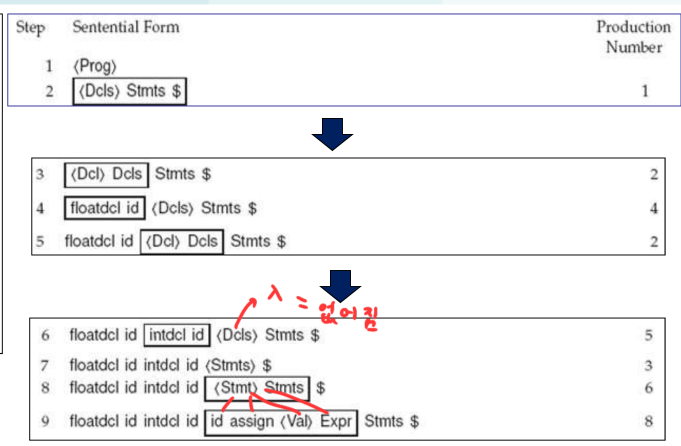


Derivation (3/4)

```
1 Prog → Dcls Stmts $
2 Dcls → Dcl Dcls
         |\lambda|
   Dcl → floatdcl id
         | intdcl id
   Stmts → Stmt Stmts
        | λ
   Stmt → id assign Val Expr
          | print id
10 Expr \rightarrow plus Val Expr
          | minus Val Expr
11
12
            λ
13 Val
         \rightarrow id
14
            inum
15
            fnum
```

```
f b
i a

a = 5
b = a + 3.2
p b
```



Derivation (4/4) Un terminal 원 Terminal 기호로 없어가는 과정

```
1 Prog → Dcls Stmts $
2 Dcls → Dcl Dcls
        | λ
4 Dcl → floatdcl id
        | intdcl id
6 Stmts → Stmt Stmts
      | λ
8 Stmt → id assign Val Expr
        | print id
10 Expr → plus Val Expr
11
         | minus Val Expr
12
         1 1
13 Val
        \rightarrow id
14
         | inum
15
         | fnum
```

f b i a

a = 5 b = a + 3.2 p b

Step	Sentential Form	Production Number
1	(Prog)	
2	(Dcls) Stmts \$	1
3	(Dcl) Dcls Stmts \$	2
4	floatdcl id (Dcls) Stmts \$	4
5	floatdcl id (Dcl) Dcls Stmts \$	2
6	floatdcl id intdcl id (Dcls) Stmts \$	5
7	floatdcl id intdcl id (Stmts) \$	3
8	floatdcl id intdcl id (Stmt) Stmts \$	6
9	floatdcl id intdcl id id assign (Val) Expr Stmts \$	8
10	floatdcl id intdcl id id assign inum (Expr) Stmts \$	14
11	floatdcl id intdcl id id assign inum (Stmts) \$	12
12	floatdcl id intdcl id id assign inum (Stmt) Stmts \$	6
13	floatdcl id intdcl id id assign inum id assign (Val) Expr Stmts \$	8
14	floatdcl id intdcl id id assign inum id assign id (Expr) Stmts \$	13
15	floatdcl id intdcl id id assign inum id assign id plus (Val) Expr Stmts \$	10
16	floatdcl id intdcl id id assign inum id assign id plus fnum (Expr) Stmts \$	15
17	floatdcl id intdcl id id assign inum id assign id plus fnum (Stmts) \$	12
18	floatdcl id intdcl id id assign inum id assign id plus fnum (Stmt) Stmts \$	6
19	floatdcl id intdcl id id assign inum id assign id plus fnum print id (Stmts)	\$ 9
20	floatdol id intdol id id assign inum id assign id plus fnum print id \$	7

Do you remember this?

- Keywords
 - f, i, p
- Types:
 - 정수(ⅰ), 실수(ƒ)
- Variables
 - 알파벳 소문자 23자
 - 키워드 3개 제외



Terminal	Input symbol
floatdcl	f
intdcl	i
assign	=
plus	+
minus	-
print	p
id	a, b, c,
inum	12, 345,
fnum	0.1, 3.14,



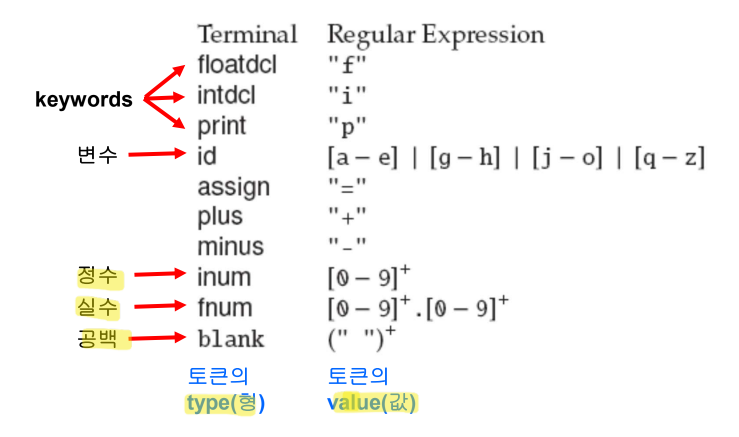
Token Specification (1/2)

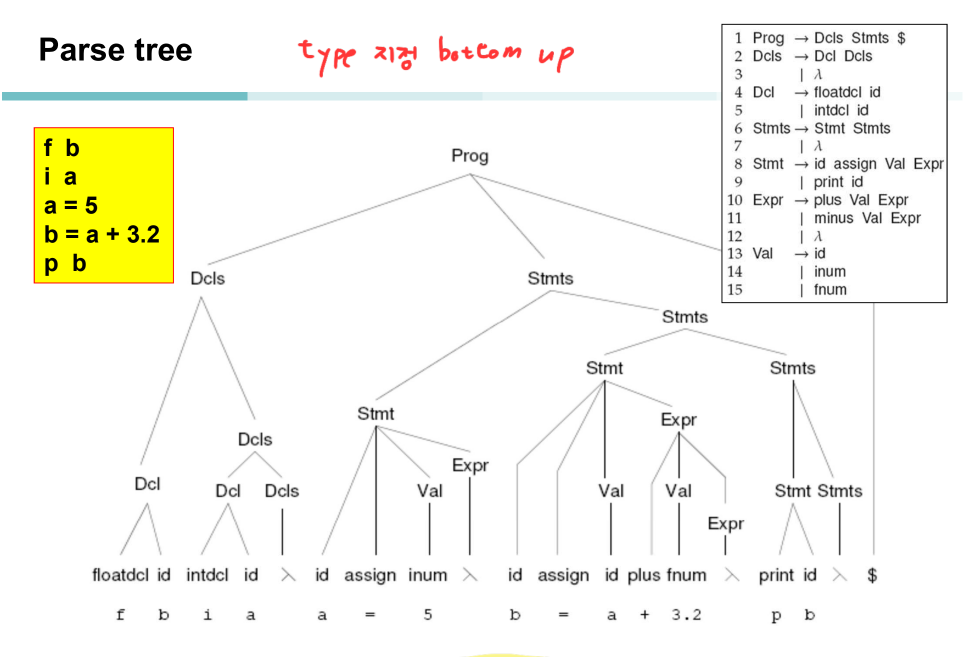
```
1 Prog → Dcls Stmts $
 2 Dcls → Dcl Dcls
          |\lambda|
 4 Dcl → floatdcl id
          | intdcl id
   Stmts → Stmt Stmts
          1 1
   Stmt → id assign Val Expr
          | print id
10 Expr \rightarrow plus Val Expr
          | minus Val Expr
11
12
          1 1
13 Val
         \rightarrow id
14
            inum
15
            fnum
```

```
정규 표현
Terminal Regular Expression
            "f" とし とみかぐ
floatdcl
            "i"
intdcl
print
            "p"
id
           [a - e] \mid [g - h] \mid [j - o] \mid [q - z]
assign
            "-"
plus
            "+"
minus
            "_"
          [0-9]^+
[0-9]^+ . [0-9]^+
inum
fnum
blank
                          정규 표현에 meta symbol을 사용할 수 있다.
```

Formal definition of ac tokens.

Token Specification (2/2)





An ac program and its parse tree.