

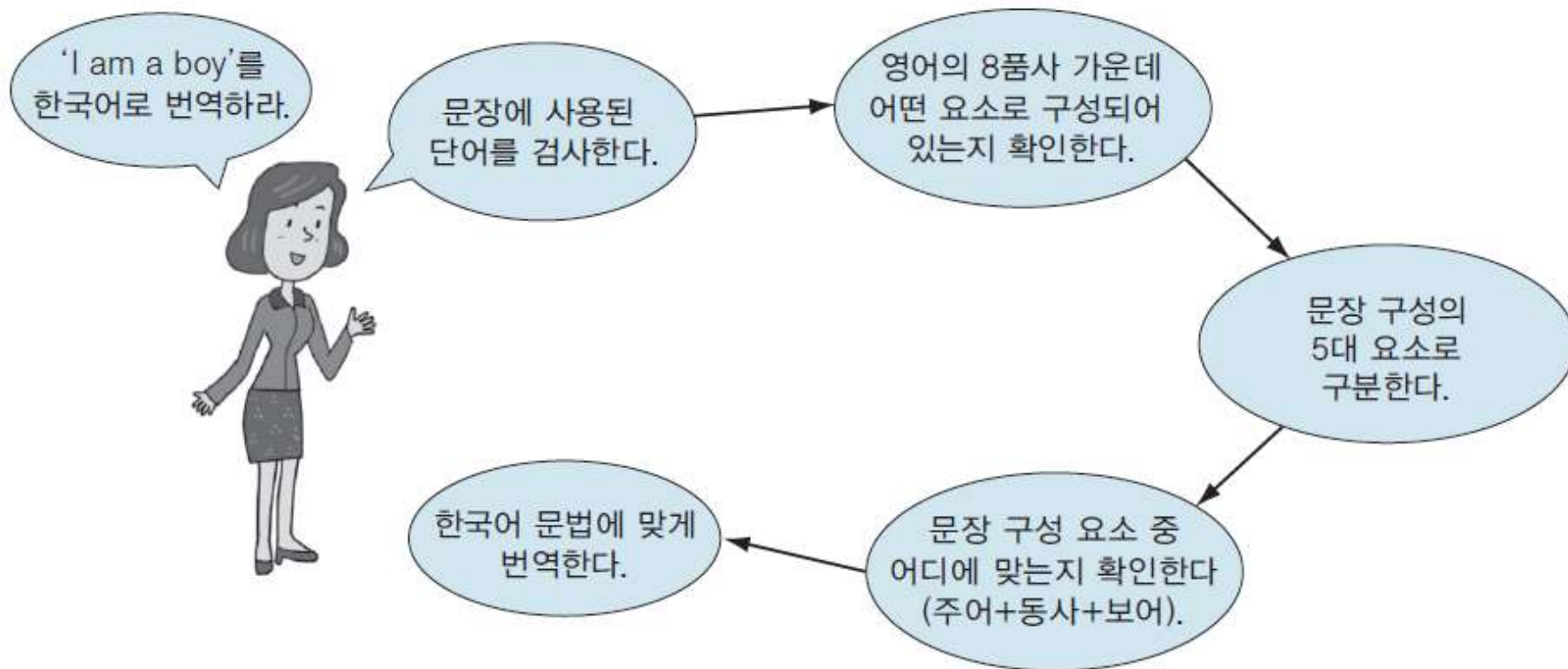
Chapter 2

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

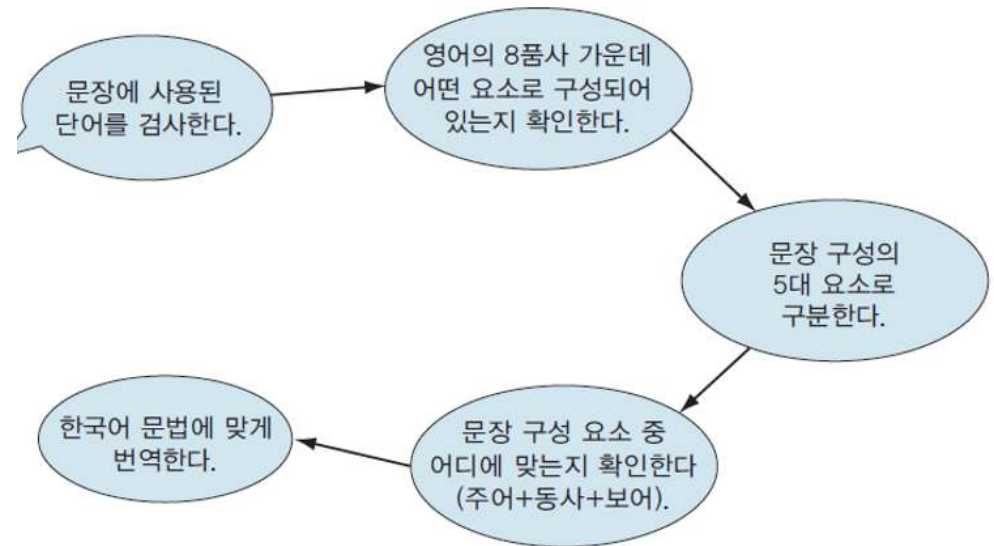
- 단어 품사 확인
- 2 형식 : **S**(I) + **V**(am) + **C**(a boy)

■ 의미 분석

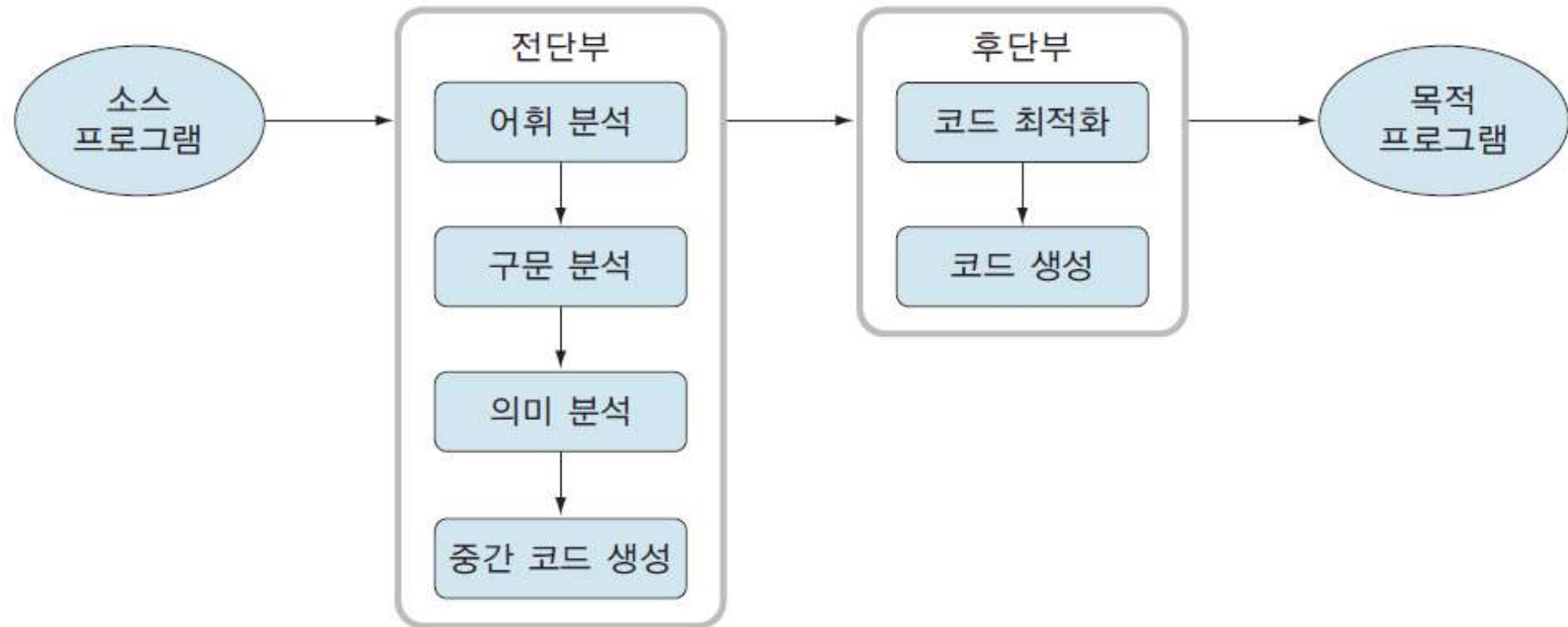
- 1차 번역(초벌 번역) : “나는 한 명의 소년입니다.”

■ 코드 최적화

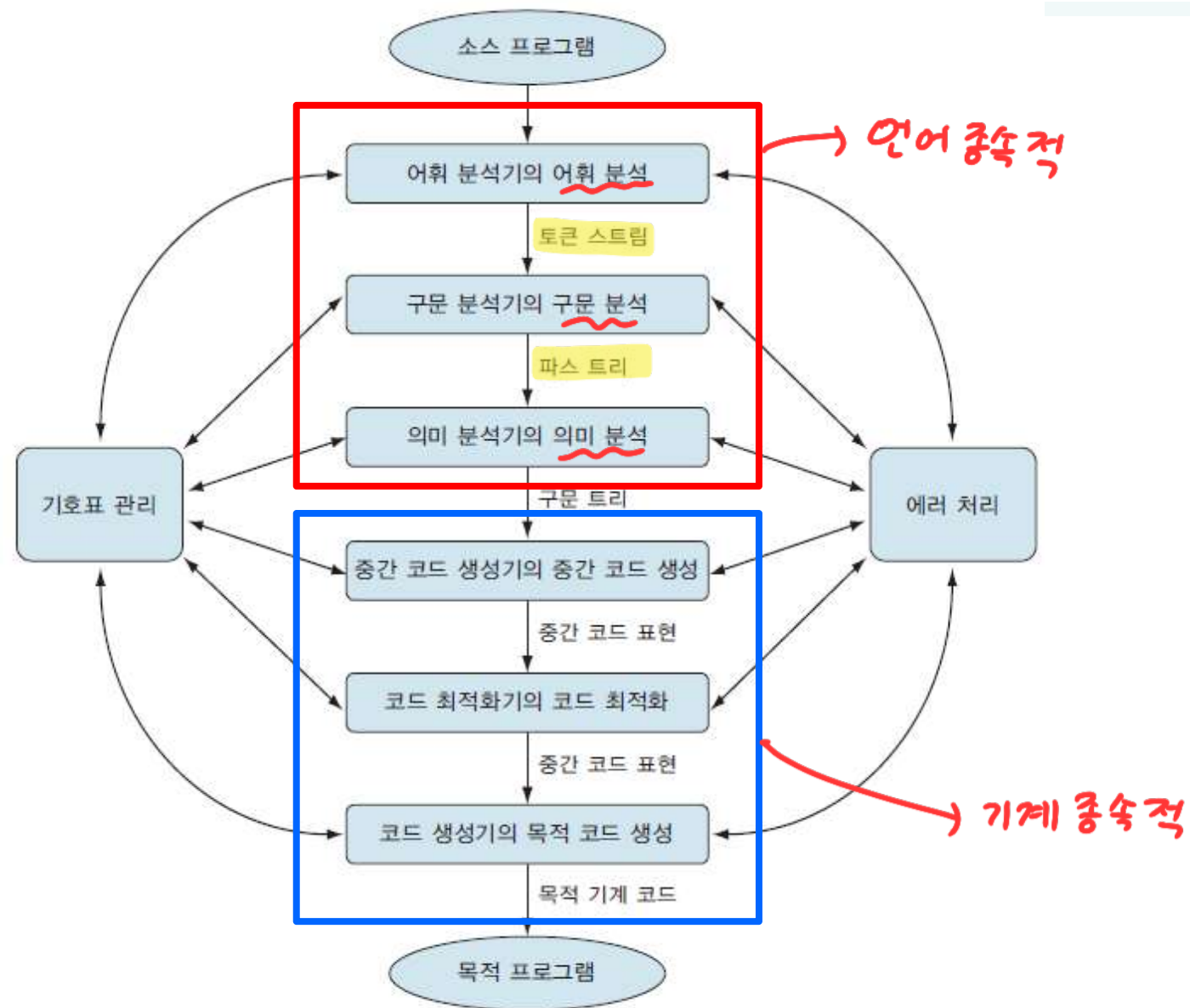
- 번역 완성 : “난 남자야.”



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 소문자 23자 (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
 - $2 + 3$
 - ac 프로그램
 - $2\ 3\ +$ ↪ stack 기반
 - 코드 생성(reverse polish notation)
 - 5
 - 실행 결과

Context-free grammar (CFG) for ac

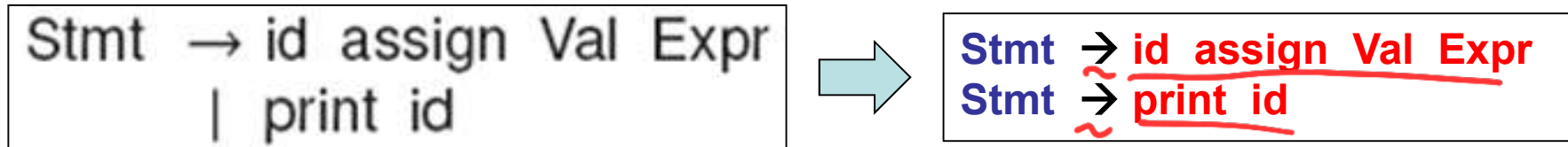
15 productions
(생성 규칙)



- 1 Prog \rightarrow Dcls Stmts \$
- 2 Dcls \rightarrow Dcl Dcls
- 3 or \leftarrow $\mid \lambda$
- 4 Dcl \rightarrow floatdcl id
- 5 \mid intdcl id
- 6 Stmts \rightarrow Stmt Stmts
- 7 $\mid \lambda$
- 8 Stmt \rightarrow id assign Val Expr
- 9 \mid print id
- 10 Expr \rightarrow plus Val Expr
- 11 \mid minus Val Expr
- 12 $\mid \lambda$
- 13 Val \rightarrow id
- 14 \mid inum
- 15 \mid fnum

Context-free grammar for ac.

생성 규칙 (1/2)



생성 규칙 (*Production or Rewriting rule*)

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

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
3			λ	
4	Dcl	→	floatdcl id	
5			intdcl id	
6	Stmts	→	Stmt Stmts	← 상세 정의
7			λ	
8	Stmt	→	id assign Val Expr	
9			print id	
10	Expr	→	plus Val Expr	
11			minus Val Expr	
12			λ	
13	Val	→	id	
14			inum	
15			fnum	

왼쪽에
있는 기호가
오른쪽에 다시 정의

변수 설명느낌

Context-free grammar for ac.

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

Nonterminals =
{ **Prog**,
Dcls, **Dcl**,
Stmts, **Stmt**,
Expr, **Val** } ~ 집합

Nonterminal is
the symbol on
the left-hand side (LHS)
of productions.

Nonterminal은 생성규칙의
왼쪽, 오른쪽에 ~ 상세 정의 할 때
모두 사용할 수 있다.

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

Context-free grammar for ac.

Start symbol (시작 기호)은 Nonterminal 기호 중 하나

Start symbol

Nonterminals =

{ **Prog**,
Dcls, Dcl,
Stmts, Stmt,
Expr, Val }

단, **Start symbol**은
생성 규칙 왼쪽에
한번만 사용할 수 있다.

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

Context-free grammar for ac.

Terminals (단말 기호) (1/4) = 첫글자가 소문자

terminals =

{ floatdcl, intdcl,
id, assign, print,
plus, minus,
inum, fnum,
\$, λ }

They have no productions!

Terminal is
the symbol on
the right-hand side (RHS)
of productions.

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

the end of
Input stream

문장이 끝!

Terminal

empty string
(null string)

Context-free grammar for ac.

Terminals (2/4)

terminals =

{ floatdcl, intdcl,
id, assign, print,
plus, minus,
inum, fnum,
\$, λ }

inum, fnum, ... 이 뭐지?



Terminal 기호가
원지 어떻게 알 수 있지?

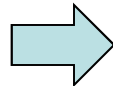
- 1 Prog \rightarrow Dcls Stmts \$
- 2 Dcls \rightarrow Dcl Dcls
- 3 | λ
- 4 Dcl \rightarrow floatdcl id
- 5 | intdcl id
- 6 Stmts \rightarrow Stmt Stmts
- 7 | λ
- 8 Stmt \rightarrow id assign Val Expr
- 9 | print id
- 10 Expr \rightarrow plus Val Expr
- 11 | minus Val Expr
- 12 | λ
- 13 Val \rightarrow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

Context-free grammar for ac.

Terminals (3/4)

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

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



Terminal	Input symbol
floatdcl	f → 이미 정의됨
intdcl	i → 이미 정의됨
<u>assign</u>	=
<u>plus</u>	+ → 정의하기 나름
<u>minus</u>	- → 정의하기 나름
print	p → 이미 정의됨
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.

$\$$ (달러): the end of input stream

끝까지 입력을 다 읽었나? → 끝났다!

λ (람다) 또는 ϵ (입실론) : an empty string(or null string)

생략할 수 있음.

→ 생략 가능

구문 정의를 위해서는

→ context 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.

↖ 왼쪽에만

Check it again!

```
1 Prog → Dcls Stmts $
2 Dcls → Dcl Dcls
3       | λ
4 Dcl   → floatdcl id
5       | intdcl id
6 Stmts → Stmt Stmts
7       | λ
8 Stmt  → id assign Val Expr
9       | print id
10 Expr → plus Val Expr
11      | minus Val Expr
12      | λ
13 Val  → 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?

맞는지 틀리는지

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

Context-free grammar for ac.

Write a program in ac (1/2)

input program

f b

i a

a = 5

b = a + 3.2

p b

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

터미널 기호(=토큰)

선언

실행

```

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

ac에 대한 CFG

Write a program in ac (2/2)

input program

f b > 선언문
i a
a = 5
b = a + 3.2
p b

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

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

Derivation (유도, 파생) (1/4)

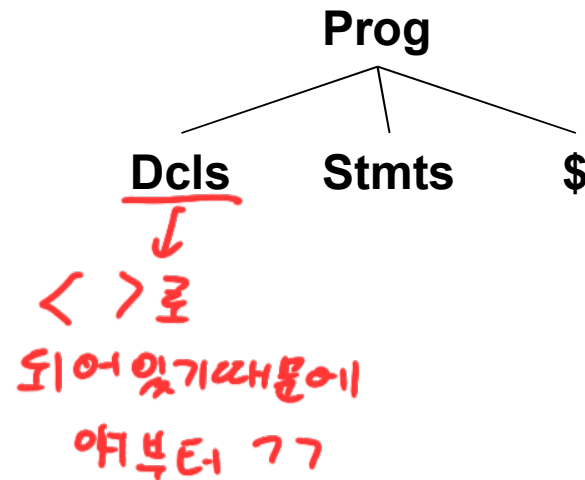
문장 형태

적용한 생성 규칙 번호

1	<u>Prog</u>	→	Dcls	Stmts	\$
2	Dcls	→	Dcl	Dcls	
3			λ		
4	Dcl	→	floatdcl	id	
5			intdcl	id	
6	Stmts	→	Stmt	Stmts	
7			λ		
8	Stmt	→	id	assign	Val Expr
9			print	id	
10	Expr	→	plus	Val Expr	
11			minus	Val Expr	
12			λ		
13	Val	→	id		
14			inum		
15			fnum		

Step	Sentential Form	Production Number
1	<Prog> <i>↘ rewrite</i>	
2	<u><Dcls></u> Stmts \$	1

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



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

Derivation (2/4)

1	Prog	→	Dcls Stmt \$
2	Dcls	→	Dcl Dcls
3			λ
4	<u>Dcl</u>	→	<u>floatdcl id</u>
5			<u>intdcl id</u>
6	Stmt	→	Stmt Stmt
7			λ
8	Stmt	→	id assign Val Expr
9			print id
10	Expr	→	plus Val Expr
11			minus Val Expr
12			λ
13	Val	→	id
14			inum
15			fnum

f b
i a

a = 5
b = a + 3.2
p b

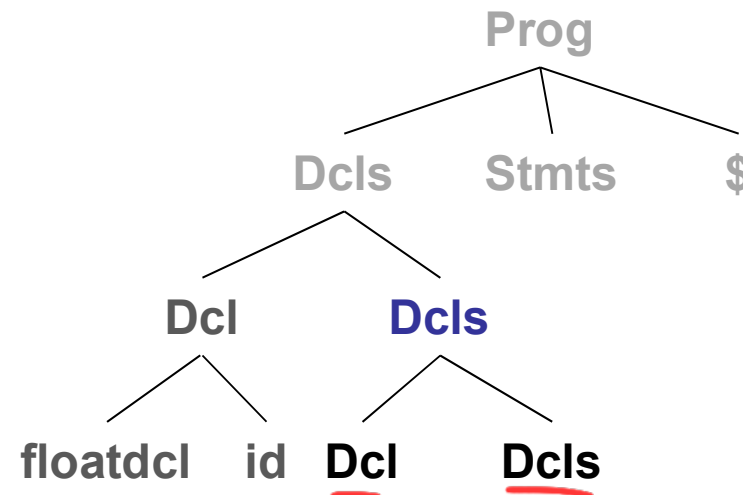
Step	Sentential Form	Production Number
1	<Prog>	
2	<u><Dcls> Stmt \$</u>	1



한 번에 한 개의 비단말기호에 대한
생성 규칙 적용

3	<u><Dcl> Dcls</u> Stmt \$	2
4	<u>floatdcl id</u> <Dcls> Stmt \$	4
5	floatdcl id <u><Dcl> Dcls</u> Stmt \$	2

Which one to choose for the nonterminal **<Dcls>**?



Derivation (3/4)

1	Prog	→	Dcls Stmt\$
2	Dcls	→	Dcl Dcls
3			λ
4	Dcl	→	floatdcl id
5			intdcl id
6	Stmt	→	Stmt Stmt\$
7			λ
8	Stmt	→	id assign Val Expr
9			print id
10	Expr	→	plus Val Expr
11			minus Val Expr
12			λ
13	Val	→	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⟩ Stmt\$	1



3	⟨Dcl⟩ Dcls Stmt\$	2
4	floatdcl id ⟨Dcls⟩ Stmt\$	4
5	floatdcl id ⟨Dcl⟩ Dcls Stmt\$	2



6	floatdcl id intdcl id ⟨Dcls⟩ Stmt\$	5
7	floatdcl id intdcl id ⟨Stmt⟩ \$	3
8	floatdcl id intdcl id ⟨Stmt⟩ Stmt\$	6
9	floatdcl id intdcl id id assign ⟨Val⟩ Expr Stmt\$	8

λ = 없어짐

Derivation (4/4)

Un terminal을 Terminal 기호로 없애는 과정

1	Prog	→	Dcls Stmt\$
2	Dcls	→	Dcl Dcls
3			λ
4	Dcl	→	floatdcl id
5			intdcl id
6	Stmt	→	Stmt Stmt
7			λ
8	Stmt	→	id assign Val Expr
9			print id
10	Expr	→	plus Val Expr
11			minus Val Expr
12			λ
13	Val	→	id
14			inum
15			fnum

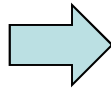
f b
i a

a = 5
b = a + 3.2
p b

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

Do you remember this?

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



토큰

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
3       | λ
4 Dcl  → floatdcl id
5       | intdcl id
6 Stmts → Stmt Stmts
7       | λ
8 Stmt → id assign Val Expr
9       | print id
10 Expr → plus Val Expr
11       | minus Val Expr
12       | λ
13 Val  → id
14       | inum
15       | fnum
    
```

Terminal	정규 표현 Regular Expression
floatdcl	"f" ← 문자상수
intdcl	"i"
print	"p"
id	[a - e] [g - h] [j - o] [q - z]
assign	"="
plus	"+"
minus	"-"
inum	[0 - 9] ⁺
fnum	[0 - 9] ⁺ . [0 - 9] ⁺ ← [이거]
blank	(" ") ⁺

정규 표현에 meta symbol을 사용할 수 있다.

Formal definition of ac tokens.

Token Specification (2/2)

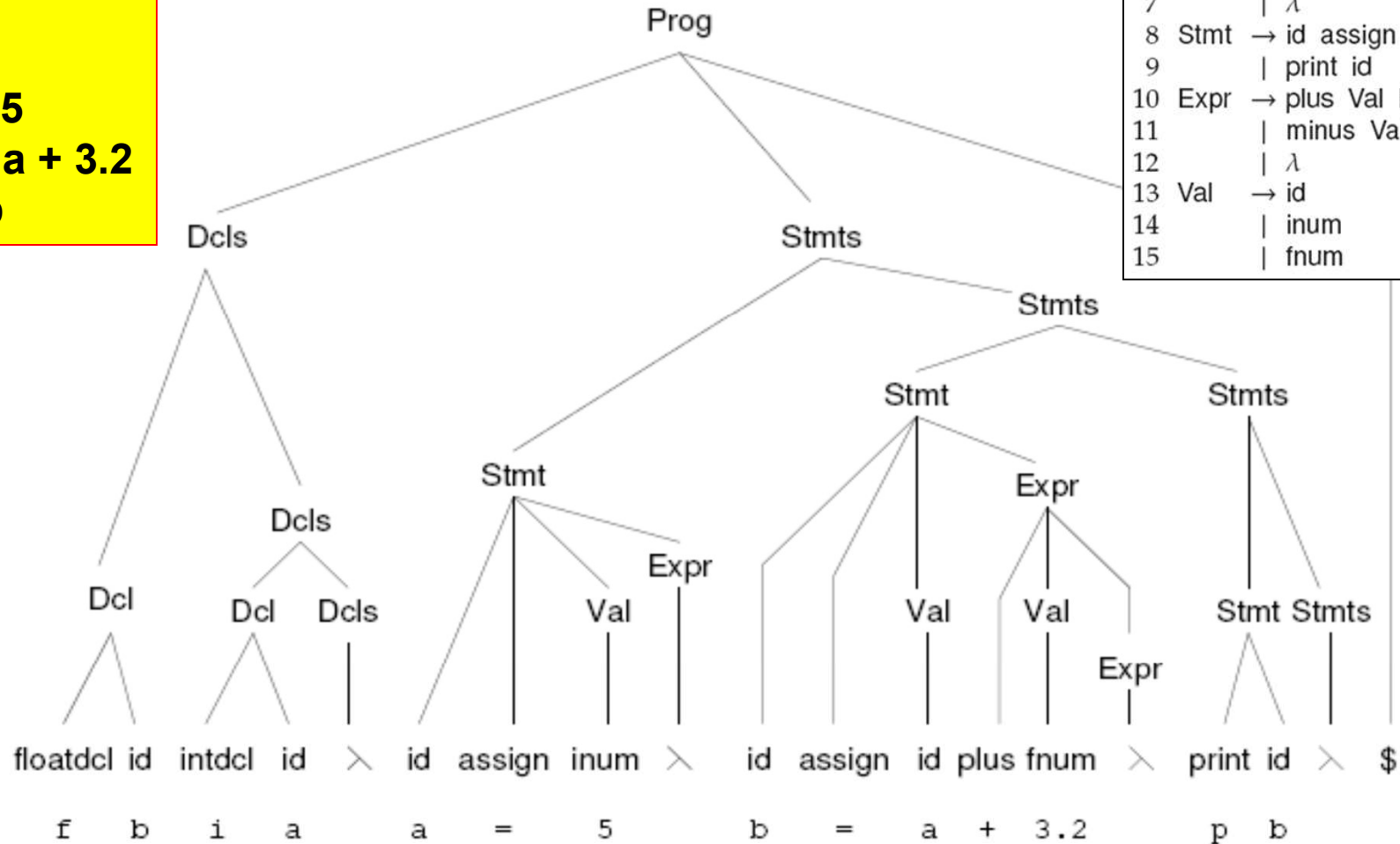
	Terminal	Regular Expression
	floatdcl	"f"
keywords	intdcl	"i"
	print	"p"
변수	id	[a - e] [g - h] [j - o] [q - z]
	assign	"="
	plus	"+"
	minus	"-"
정수	inum	[0 - 9] ⁺
실수	fnum	[0 - 9] ⁺ .[0 - 9] ⁺
공백	blank	(" ") ⁺
	토큰의 type(형)	토큰의 value(값)

Parse tree

type 지정 bottom up

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

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



An ac program and its parse tree.