구현과제2 (44점)

token을 미리 가져온다음에 구현하는게 쉬울거임..

다음의 EBNF로 문법이 정의되는 언어를 위한 Parser를 구현하시오.
[C, C++, Java, Pvthon 중에서 하나의 프로그래밍 언어를 선택하여 구현하시오.]

Static Semantics

- 토큰과 토큰 사이에는 공백 문자가 1개 이상 들어감 공백이 없는 경우 syntax error..
- 선언하지 않은 변수는 사용할 수 없음 (사용하는 경우 syntax error)
- 선언된 변수의 값은 0으로 초기화
- <aexpr>의 결과값은 정수로 한정함 (음의 정수, 0, 양의 정수)
- 산술연산은 왼쪽 결합성임 (Left Associative)
- <var>, <number>의 최대 길이는 10개로 한정함

▶ 입력

- 프로그램을 실행하면 사용자는 바로 코드를 입력할 수 있도록 구현함 (엔터키 입력까지를 하나의 프로그램으로 인식함)
- "terminate"가 입력된 경우에 프로그램 수행을 종료함

▶ 춬력

- 문법에 맞는 코드가 입력된 경우에는 다음 코드를 입력 받음
- 문법에 맞는 코드가 입력된 경우, 출력할 결과가 있다면 출력을 수행함. <bexpr>의 결과는 TRUE 또는 FALSE이고, <aexpr>의 결과는 숫자임

- 문법에 맞지 않는 코드가 입력된 경우에는 "Syntax Error!!"를 출력한 후, 다음 코드를 입력 받음

```
▶ 실행예
```

```
>> int variable ; variable = 365 ;
>> ab = 12;
>> Syntax Error!!
>> float ab;
>> Syntax Error!!
>> int k=2;
>> Syntax Error!!
>> int k; int j; k = 3; j = 20; print k + j
>> Syntax Error!!
>> int k; int j; k = 3; j = 20; int a; print k + j;
>> Syntax Error!!
>> int k; int j; k = 3; j = 20; print k + j;
>> 23
>> int k; print k + 100 * 3 / 2 - 1;
>> 149
>> int x; x = 10 + 5 - (2 + 3 - 5 * 10); print x;
>> 15
>> int x ; x = 10 + 5 * 2 ; print x ; print > 10 x ;
>> 30 FALSE
>> int k; int j; k = 3; j = 20; do { print k + (j-1) * 10; k = k-1; }
while ( > k + 10 \ 10 ); print == k \ 0;
>> 220 210 200 TRUE
>> int i; int j; i = 0; j = 0; do \{j = j + i; i = i + 1; \} while \{i < i * (5)\}
- 4 ) 5 ); print i; print j;
>> 5 10
```

▶ 제출 요구사항

- 구현 및 테스트를 완료한 소스 코드는 (C, C++, Java, Python 중 1개 언어 선택) 하나의 파일로 제출해야 함 (압축 파일 제출 X)
- 보고서는 별도의 PDF 파일로 제출해야 함
- 보고서에는 본인이 구현한 코드를 개략적으로 설명해야 하고, 실행 결과 스냅샷은 반드시 포함하여야 함. 보고서에 소스 코드 전체를 포함할 필요는 없음
- 제출 요구사항 미준수 시에는 10% 감점 처리함